

# Panasonic®



## 取扱説明書

ホームネットワークカメラ

屋内設置タイプ

品番 **BL-C30**



このたびは、ホームネットワークカメラをお買い上げ  
いただき、まことにありがとうございました。

### 保証書別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
特に「安全上のご注意」(8～12ページ)は、ご使用前に必ずお読みいた  
だき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大  
切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店  
からお受け取りください。



# はじめに

## 特 長

### はなれていても安心

- 温度変化により、人などを検知する人感センサー※<sup>1</sup>搭載。
- センサー反応時、および、その前後の画像をEメール※<sup>2</sup>およびFTPで転送可能※<sup>3</sup>。
- カラーナイトビューモード搭載（自動切替）により、1ルクス※<sup>4</sup>の明るさで撮影が可能。

### パソコン、携帯電話、「Tナビ」※<sup>5</sup>対応テレビ／チューナーでモニタリング可能

（※ 20、35、37ページ）

- インターネットなどのネットワーク経由で、カメラ画像のモニタリングが可能。
- パン（左右に+50°～-50°移動）／チルト（上下に+10°～-40°移動）機能でカメラの向きをコントロール可能※<sup>6</sup>。

### 無線通信に対応

無線LAN規格であるIEEE802.11bとIEEE802.11gに基づいた無線端末機能を内蔵しているため、無線通信／有線通信のどちらにも対応しています。無線通信の実現で、これまで配線が困難だった場所にも、カメラを設置することができます。セキュリティは暗号化(WEP)などにより向上させることができます。

### かくれレンズ機能搭載によるプライバシー配慮設計

- 他人から見られたくないときに、カメラのレンズをカメラ本体内に隠すことができる「かくれレンズ」機能搭載。（※ 89ページ）
- 「かくれレンズ」機能の切り替えは、カメラ前面のLENSボタンを押すことにより、ワンタッチで可能。また、管理者はパソコンや携帯電話からも操作可能。

	かくれレンズ	モニタリング	効果
見られたくないとき （在室時など）	ON	不可	プライバシー配慮
見たいとき（留守時など）	OFF	可能	外から家の状況を確認

### UPnP (Universal Plug and Play) 対応によるかんたん設定（※ かんたんガイド）

UPnP対応ルーターと組み合わせて利用することにより、ネットワーク関連の設定を自動設定可能。

- ※ ネットワーク関連の設定を自動的に行えないUPnP対応ルーターもあります。その場合、ルーターの設定を手動で行う必要があります。ルーターの設定方法については各ルーターメーカーにお問い合わせください。接続確認済みの機種については、パナソニックのサポートウェブサイト（<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/support/>）を参照してください。

### 簡易ビジュアルコミュニケーション対応

パソコンのウェブブラウザ機能を使って登録した接続先と、「Tナビ」対応テレビ／チューナーを用いたビジュアル双方向通信を行うことができます。

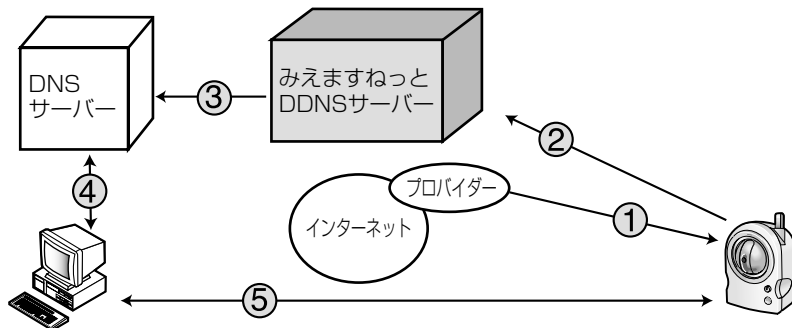
- ※ 接続先として登録可能なカメラは、簡易ビジュアルコミュニケーションに対応した機種のみです。（2004年9月現在 BL-C30のみ）

# はじめに

## みえますねっとサービス※7対応 (P. 52ページ)

- 固定のグローバルアドレスを必要とせずに、覚えやすいお好みのお名前（ドメイン名）をつけて（先着順の登録となります）、インターネット経由でカメラにアクセス可能。
- 最大2ヵ月間のお試し期間※8あり。

### サービス概要



- 1 使用しているプロバイダーが、グローバルアドレスをルーターまたはカメラに割り振ります。このIPアドレスは固定でなく随時変化します。
- 2 みえますねっとサーバーに、グローバルアドレスとカメラにつけたドメイン名を登録します。
- 3 みえますねっとサーバーは、アドレスとドメイン名をDNSサーバーに登録します。
- 4 外部からインターネット経由でカメラにアクセスする際、ウェブブラウザに「http://○○○○.miemasu.net」のように、ドメイン名を含むURLを入力することで、DNSサーバーが、登録されているカメラのグローバルアドレスを割り出します。
- 5 割り出したグローバルアドレスでカメラへアクセスし、画像をモニタリングできます。

**みえますねっとサービスについて、詳しくは  
<http://www.miemasu.net> をご覧ください。**

- ※1 焦電効果を用いたセンサー。使用温度環境および日光、冷・暖房器具による影響で、誤検知や検知範囲が狭くなることがあります。
- ※2 NTT DoCoMoのmovav(iモード)の携帯電話にEメール転送する場合、添付画像を参照することはできません。
- ※3 ネットワークの状態によっては、画像伝送に時間がかかる場合があります。
- ※4 蛍光灯の補助灯下で2.5 m離れた程度の明るさ。カラーナイトビューモード時は、画像更新速度が低下し、照度が低くかつ動きのある被写体を見ていたり、パン/チルトを動かしていたりするときは、画像の輪郭が不鮮明になることがあります。
- ※5 ブロードバンド回線を使ったデジタルテレビ向けの生活情報ネットワーク・サービスです。
- ※6 パン/チルト動作時に動作音が聞こえますが、異常ではありません。
- ※7 当社製ホームネットワークカメラ用のサービスです。  
(参照ウェブサイト<http://www.miemasu.net>) 料金の支払いは、クレジットカードおよび口座振替をご利用できます。
- ※8 クレジットカード利用時に限り、ご利用開始月の翌月末まで、無料でご利用いただけます。

# はじめに

## 取扱説明書の構成について




### ■ ご使用の前に／困ったときには

本製品を設置、使用するうえでの安全上のご注意・お願い、みえますねっとサービス、UPnP非対応のルーターへの接続方法、MACアドレスを使ったカメラの設定方法、正常に動作しないときの対応のしかた、保証とアフターサービスなどについて記載しています。安全上のご注意・お願いについては、必ずお読みください。

### ■ 取扱説明書【本書】

操作・設定・機能・お手入れの方法など、本製品をご使用いただくうえで必要となる情報を詳しく説明しています。

## 本書に使用しているマークについて

-  ..... 参照するページを示します。
-  ..... 操作上お守りいただきたい重要事項や禁止事項を記載しています。必ずお読みください。
-  ..... 便利な使いかたやアドバイスなどの関連知識を記載しています。
- 本書では「ホームネットワークカメラ」のことを「カメラ」と表記しています。

## 対応パソコンの仕様

カメラを使用するには、パソコンのOSなど、下記のものを用意する必要があります。

項 目	概 要
OS	Microsoft® Windows® XP、Microsoft® Windows® 2000、Microsoft® Windows® Me、Microsoft® Windows® 98SE
CPU	Pentium® III (500 MHz) 以上を推奨
プロトコル	TCP/IP (HTTP、TCP、UDP、IP、DNS、ARP、ICMP) プロトコルがインストールされていること
インターフェース	10/100 MbpsのLANインターフェースが内蔵されていること
ウェブブラウザ	Internet Explorer 6.0 (日本語版) 以降



ネットワーク環境の詳細については、パナソニックのサポートウェブサイト (<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/support/>)を参照してください。

# はじめに

---

## 【略称について】

- UPnPは、Universal Plug and Playの略称です。

## 【商標および登録商標】

- イーサネットは富士ゼロックス社の登録商標です。
- AdobeおよびAcrobatは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。
- Microsoft、Windows、HotmailおよびActiveXは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Pentiumは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- その他記載の会社名・商品名などは、各会社の商標または登録商標です。

## ご使用の前に

安全上のご注意.....	8
正しくお使いいただくためのお願い.....	13
セキュリティに関するお願い.....	16

## カメラ画像を見る

カメラにアクセスする.....	19
1台のカメラ画像を見る.....	20
●マウスでクリックした位置を画面の中央 にもってくる (クリック&センタリング機能).....	23
●カメラの静止画を撮る (スナップショット).....	24
●操作バーについて.....	25
●見たいところの画像位置を登録して見る (ホームポジション/センサーポジション/ プリセット機能).....	27
複数台のカメラ画像を見る.....	31
一時保存画像を見る.....	33
●一時保存画像を消去する.....	34
携帯電話でカメラ画像を見る.....	35
●携帯電話でカメラ画像のEメール転送を止める.....	36
「Tナビ」対応テレビ/チューナーでカメラ画像を見る.....	37
●カメラの操作方法と 簡易ビジュアルコミュニケーション.....	38

## 用途に合わせ 各機能を使う

カメラの各機能を使う.....	41
●設定画面.....	41
●ネットワークにつなげる.....	43
●無線LANを使う.....	48
●UPnP機能を使う.....	51
●みえますねっとサービスに登録する.....	52
●時刻を合わせる.....	54
●カメラの初期設定を変更する.....	56
●認証設定や管理者のユーザー名と パスワードの設定を変更する.....	60
●ログインする.....	63
●一般ユーザーを新規登録、変更、削除する.....	64
●シングル画面、マルチ画面の解像度、 画質などの初期設定を変更する.....	66
●複数台のカメラを登録する.....	68
●タイマーでカメラ画像を一時保存もしくは転送する.....	70
●人感センサーでカメラ画像を一時保存 もしくは転送する.....	77
●カメラ画像を公開する時間を指定する.....	86
●インジケータの動作を変更する.....	88
●かくれンズ機能を使う.....	89
●相手先リストの接続先を登録する.....	90

## メンテナンスを行う

カメラのメンテナンスを行う .....	92
● メンテナンス画面 .....	92
● カメラの状態（ステータス）を確認する .....	92
● 無線の状態（ステータス）を確認する .....	93
● カメラを再起動する .....	93
● カメラをバージョンアップする .....	94
● 現在のカメラ設定を設定ファイルに保存する .....	98
● カメラ設定を設定ファイルから復元する .....	99
● カメラ設定を工場出荷値に戻す .....	100
サポート画面について .....	101
● ヘルプ画面を見る .....	101
● 無線ヘルプ画面を見る .....	102
● 製品情報を参照する .....	102
● サポート情報を参照する .....	102
CLEAR SETTINGボタンについて .....	103

## その他

お買い上げ時の設定（工場出荷値） .....	104
お手入れについて .....	108
● 本体 .....	108
● レンズ .....	109
パソコンのIPアドレスを設定する .....	110
セットアップソフトウェアを使う .....	111
パソコンをセットアップする .....	114
● プロキシサーバー使用時のウェブブラウザ の設定 .....	114
● マイ ネットワークに「カメラへのショートカット」 を表示するためのUPnP設定 .....	117
● ウェブブラウザ（Internet Explorer）の インターネット一時ファイル設定 .....	117
用語解説 .....	118
使用できる半角文字について .....	126
ファイルサイズと一時保存枚数について ....	127
仕様 .....	128
別売品 .....	130
さくいん .....	131
保証とアフターサービス .....	133

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人やほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

- 表示内容を見逃して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



**警告**

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



**注意**

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。  
(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

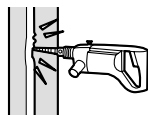
## 警告

設置・配線工事の際の壁や天井への穴あけや、ACアダプターのコードやケーブルを固定する際は、屋内配線・屋内配管を傷つけない



禁止

漏電・感電・火災などの原因になります。



ACコードやプラグを破損するようなことはしない

【ドアにはさみ込んだり、傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っぱったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。】



禁止

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご依頼ください。



# 安全上のご注意

必ずお守りください

## 警告

本製品やACアダプターを壁や天井に取り付けて使用するときは、堅固・確実に取り付ける



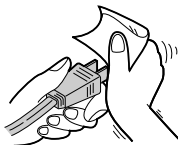
落下により、けがの原因になります。

ACコードのプラグを抜き差しするときはプラグ（金属でない部分）を持つ



感電の原因になります。

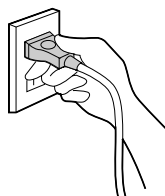
ACコードのプラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ACコードのプラグをコンセントから抜き、乾いた布でふいてください。

ACコードのプラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

専用のACアダプター（極性統一形プラグ）以外は使わない



禁止

専用以外のACアダプターを使用すると、電圧や+-の極性が異なっていることがあるため、発煙・火災の恐れがあります。

ぬれた手でACアダプターやACコードの抜き差しはしない



ぬれ手禁止

感電の原因になります。

# 安全上のご注意

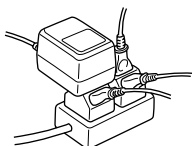
必ずお守りください

## ⚠ 警告

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100 V以外での使用はしない



禁 止



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

本製品やACアダプターから煙・異臭・異音が出たり、落下などにより破損したときは使用を中止する



そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

- ACアダプターを抜いて販売店へご相談ください。

本製品およびACアダプターをぬらさない



水ぬれ禁止

近くに花びん、コップなどを置かないでください。発火・感電の原因になります。

- ぬらした場合は、ACアダプターを抜いて販売店へご相談ください。

絶対に分解したり、修理・改造をしない



分解禁止

故障したり火災・感電の原因になります。

- 修理は販売店へご相談ください。

雷が鳴ったら本製品やACアダプターに触れない



接触禁止

感電の原因になります。

落下させたり、強い衝撃を加えない



禁 止

けがや故障の原因になります。

本製品内部にクリップやピンなど金属物や異物を入れない



禁 止

感電・故障の原因になります。



## 警告

心臓ペースメーカーの装着  
部位から22 cm以上離す



電波によりペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。

自動ドア、火災報知器などの  
自動制御機器の近くには  
設置しない



禁 止

本製品からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

医用電気機器の近くでの設置や使用をしない



禁 止

手術室、集中治療室、CCU\*などには持ち込まないでください。

本製品からの電波が、医用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

※CCUとは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

## ⚠ 注意

水平でない場所や振動の激しい場所には設置しない



禁 止



落下により、けがの原因になることがあります。

水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所（調理台や加湿器のそばなど）に設置しない



禁 止

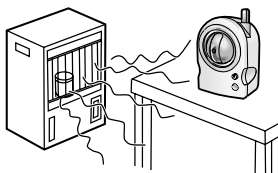


感電・ショートや故障の原因になることがあります。

火気を近づけない



火気禁止



火災の原因になることがあります。

長時間使用しないときや、お手入れするときは、必ずACコードのプラグをコンセントから抜く



漏電・感電の原因になることがあります。

電源プラグ  
を抜く

セットアップCD-ROMは、オーディオ用CDプレーヤーでは絶対に再生しない



禁 止

大音量によって耳に障害を与えたり、スピーカーを破損する恐れがあります。

# 正しくお使いいただくためのお願い

本製品は、涼しくて湿気が少なく、なるべく温度が一定のところに設置してください。

動作温度：5℃～40℃  
動作湿度：20%～80%  
(ただし、結露なきこと。)

直射日光のあたる場所には設置しない。

室温が動作温度以内でも局部的に高温になりますので、人感センサーの誤動作、本製品の変形・変色または故障・誤動作の原因になります。

冷・暖房機の近くには設置しないでください。

変形・変色または故障・誤動作の原因になります。

本製品に磁石など磁気をもっている物を近づけないでください。

磁気の影響を受けて動作が不安定になります。

直射日光やハロゲン光などの高輝度の被写体を、長時間写さないでください。

CMOSセンサーが破損する原因になります。

お手入れの際は、電源を切ってください。

誤動作の原因になります。

パソコンのモニター上に長時間同じ画像を表示させると、モニターに損傷を与えることがあります。

スクリーンセーバーの使用をおすすめします。

レンズや人感センサーにキズや汚れをつけないでください。

きれいに撮影できなくなったり、正しく検知できなかったり、変形や故障の原因になります。

カメラのパン／チルト可動部に、無理な力を掛けないでください。

故障の原因になります。

セットアップCD-ROMの取り扱いについて

データが正常に読み取れなくなりますので、以下の点にご注意ください。

- 表面に文字を書いたり、ラベルを貼らない。
- 信号面に指紋や傷をつけたりしない。

ジャック内部に触れないでください。

故障の原因になります。

隣接して使用しているラジオやテレビから2 m以上離してください。

また、同一コンセントでご使用の場合は、コンセントを別にしてください。

ラジオやテレビに雑音が入ることがあります。

## 正しくお使いいただくためのお願い

---

- 本製品背面のキャビネットは、サービスマン以外開けないでください。  
(故障の原因になります。)  
※ 本製品を改造することは、法律により禁止されています。
- 本製品は、外国為替および外国貿易法に定める規制対象貨物(または技術)に該当します。本製品を日本国外へ持ち出す場合は、同法に基づく輸出許可等必要な手続きをお取りください。
- 本製品は日本国内用です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。
- この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- 停電などの外部要因により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害につきましては、当社は責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

# 正しくお使いいただくためのお願い

## 無線通信の使用範囲について

本製品と無線機器の距離が  
約50 cm～120 m (屋内見通  
し距離)・約50 cm～600 m  
(屋外見通し距離)の範囲でお使  
いください

(無線機器の性能や周囲の環境に  
よっては、使用範囲が狭くなり  
ます。)

次のような機器と同時に本製品  
を使用しないでください

(電波が混信したり、誤動作の原  
因になります。)

- 特定無線局や移動通信機器の  
ある屋内
- 電子レンジの近く
- 盗難防止装置やPOSシステム  
など2.4 GHz 周波数帯域を利用  
している機器のある屋内

本製品と無線端末の間に次のよ  
うな物体があるときは設置場所  
を変更してください

(電波を通しにくい物質が周囲に  
あると通信ができなかったり通  
信速度が遅くなる場合があります。)

- 鉄のドア
- スチール棚
- コンクリート、石、レンガなど  
の壁
- 防火ガラス

## 電波に関するご注意

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停止したうえ、お客様ご相談センター（☎「ご使用前に／困ったときには」の「保証とアフターサービス」）にご連絡いただき、混信回避のための処置などについてご相談ください。
3. その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、お客様ご相談センター（☎「ご使用前に／困ったときには」の「保証とアフターサービス」）へお問い合わせください。

# セキュリティに関するお願い

---

本製品をご使用になる場合、下記のような被害を受けることが想定されますので、セキュリティ対策を十分に行ってください。

- 本製品を経由したお客様のプライバシー情報の漏えい
- 悪意の第三者による本製品の不正操作
- 悪意の第三者による本製品の妨害や停止

行うべきセキュリティ対策は下記のとおりです。

- 不正な攻撃から守るため、最新のファームウェアを入手してバージョンアップする。(P.94ページ) (バージョンアップを怠ると、アクセスできなくなったり、情報の漏えいにつながる場合があります。)
- 本製品へアクセスするためのユーザー名／パスワード(P.60ページ)、本製品に対する設定情報は、お客様の責任管理下にあります。それらの情報に関わる利用者または利用者グループ以外の第三者が、参照、更新、削除、複写できないようにアクセスを制限する。
- 本製品を盗難に遭いにくい人目につかない場所に設置する。
- お客様の利用情報（動画・静止画・インターネットコンテンツなど）は、お客様の責任管理下にあります。それらの利用者情報に関わる利用者または利用者グループ以外の第三者が、参照、更新、削除、複写できないようにアクセスを制限する。
- カメラの設置や利用につきましては、ご利用されるお客様の責任で被写体のプライバシー、肖像権などを考慮のうえ、行ってください。  
※「プライバシーは、私生活をみだりに公開されないという法的保障ないし権利、もしくは自己に関する情報をコントロールする権利。また、肖像権は、みだりに他人から自らの容ぼう・姿態を撮影されたり、公開されない権利」と一般的に言われています。
- 以下のような場合は、必要に応じて個人情報をバックアップ(P.98ページ)したあと、本製品を工場出荷値に戻す(P.100ページ)。
  - 当社が関与できない外部業者に修理を依頼するとき。
  - 他人に譲渡するとき。
- 本製品を廃棄するときは、本製品を工場出荷値に戻したり、あるいは、電氣的消去や物理的破壊などの手段により本製品上の情報を抹消する。



# セキュリティに関するお願い

## 無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意！ お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です

無線LANでは、イーサネットケーブルを使用するかわりに、電波を利用してパソコンなどと無線LANアクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にネットワーク接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

### ■ 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ID、パスワード、通信画像やEメール

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

### ■ 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- 個人情報や機密情報を取り出す（情報漏えい）
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
- 傍受した通信内容を書き替えて発信する（改ざん）
- コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANアダプター、ホームネットワークカメラやネットワークステーションをはじめとする無線LAN製品（以下、無線LAN製品という）は、これらの問題に対応するためのセキュリティに関する設定が用意されていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行い使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LAN製品をご使用になる前に、必ず無線LAN製品のセキュリティに関する設定を取扱説明書に従って行ってください。

なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティに関する設定が破られることもありえますので、ご理解のうえ、ご使用ください。  
セキュリティに関する設定について、お客様ご自分で対処できない場合には、お客様ご相談センター(☎ 134ページ)までお問い合わせください。

## セキュリティに関するお願い

---

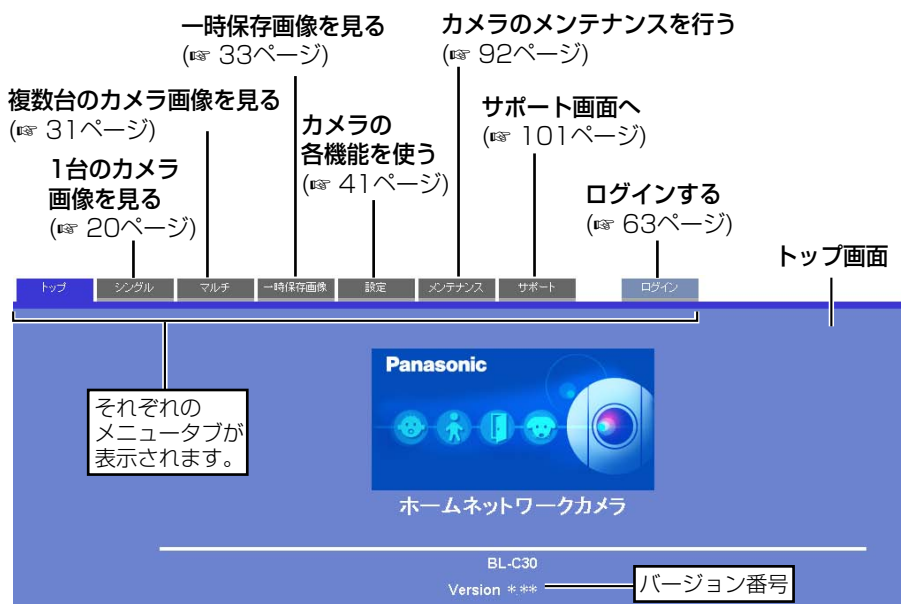
当社では、お客様がセキュリティに関する設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解したうえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、無線LAN製品を使用することをおすすめします。セキュリティに関する設定を行わない、あるいは、無線LANの仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社では、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

上記文掲載URL: [http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/support/jeita\\_info.html](http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/support/jeita_info.html)

パナソニック コミュニケーションズ株式会社

# カメラにアクセスする

- 1 パソコン上で、ウェブブラウザを起動する
- 2 http://カメラのIPアドレス (またはURL): ポート番号をアドレスバーに入力し、 **Enter** を押す  
例：http://192.168.0.253:50000  
(またはXXXXX.miemasu.net:50000)  
(ポート番号が80 (工場出荷値) に設定されている場合は、ポート番号を入力する必要はありません。ポート番号については、46ページ、または「ご使用の前に／困ったときには」の17ページを参照してください。)
- 3 入力画面でユーザー名とパスワードを入力し、 **OK** をクリックする
  - 管理者の設定画面 (E33 60ページ) で「未登録ユーザーを許可(ユーザー名・パスワードなしで公開)」にしている場合は、認証画面 (ネットワークパスワード入力画面) は表示されません。



管理者以外の方がカメラにアクセスしているときは、「設定」、「メンテナンス」タブは表示されません。また、管理者の設定画面で「未登録ユーザーを禁止」にしているときは、「ログイン」タブは表示されません。

# 1台のカメラ画像を見る

## 1 カメラにアクセスする (19ページ)

- トップ画面が表示されます。

## 2 画面上の「シングル」タブをクリックする

- セキュリティ警告画面が表示されたときは、22ページを参照してください。

スナップショット  
(24ページ)

操作バー  
(25ページ)

画像更新間隔  
(25ページ)



クリック&センタリング  
機能 (23ページ)

カメラ画像

## 3 終了するときには、ウェブブラウザを終了する







- 電源周波数によっては、蛍光灯などの照明の影響により、画面にノイズが入ることがあります。地域で決められた電源周波数を設定してください。(56ページ)
- お客様の利用情報(ビデオ映像・静止画・インターネットコンテンツなど)は、お客様の責任管理下にあります。それら利用者情報に関わる利用者または利用者グループ以外の第三者が、参照、更新、削除、複写できないようにアクセス制限をしてください。
- カメラの設置や利用につきましては、ご利用されるお客様の責任で被写体のプライバシー、肖像権などを考慮のうえ、行ってください。  
※「プライバシーは、私生活をみだりに公開されないという法的保障ないし権利、もしくは自己に関する情報をコントロールする権利。また、肖像権は、みだりに他人から自らの容ぼう・姿態を撮影されたり、公開されない権利」と一般的に言われています。

# 1台のカメラ画像を見る

---



- 画像更新間隔の初期設定は、「動画」になっています。操作バー（ 25ページ）で設定を変更することができます。
- 画像更新間隔（ 25ページ）は、ネットワーク環境、パソコンの能力、被写体により変わります。
- 1台のカメラに動画を表示させたとき、そのカメラへの最大同時アクセス数は20です。20を超えてアクセスすると、21番目にアクセスしたユーザーは、青の画像が表示されます。（一時保存画像の連続再生をしているときもアクセス数に含まれます。）
- シングル画面で動画を見ているとき、表示されているカメラに動画表示時間（ 66ページ）の機能が設定されていた場合、静止画に切り替わります。
- ネットワーク上のデータ量を減らすために、動画表示を自動的に静止画表示に切り替えることができます。（ 66ページ）
- 直接シングル画面を表示したいときは、シングル画面を表示させた状態でウェブブラウザのお気に入り追加してください。
- ネットワーク環境やアクセス数によっては、画像更新速度が遅くなることがあります。
- 暗い場所を表示する場合、カラーナイトビューモードが自動的に働きます。画像は明るくなりますが、画像更新速度は遅くなり、画質も低下します。
- 無線接続は、環境によって、接続が切れ、動画が停止する場合があります。接続が切れたときは、ウェブブラウザの更新ボタンをクリックしてください。

# 1台のカメラ画像を見る

## ■ セキュリティ警告画面が表示されたときは

- 動画を表示するためにActiveX®コントロールをインストールする必要があります。初めて動画を表示させようとすると、次の画面が表示されます。 **はい(Y)** をクリックしてインストールしてください。



ウェブブラウザのセキュリティ設定によっては、次の画面を表示することがあります。



そのときは、次の手順に従いInternet Explorerのセキュリティレベル設定を変更してアクセスし直してください。

- ① Internet Explorerの「ツール(T)」→「インターネットオプション(O)」→「セキュリティ」をクリックする
  - ② 「このゾーンのセキュリティのレベル(L)」内の **レベルのカスタマイズ(C)...** をクリックする
  - ③ 「設定(S)」内の "ActiveXコントロールとプラグインの実行" を "有効にする" に変更する、また、"署名済み ActiveXコントロールのダウンロード" を "ダイアログを表示する" に変更する
- カメラのIPアドレスを変更した場合は、新しいIPアドレスをウェブブラウザへ入力してください。
  - ネットワーク環境によっては画像がすぐには現れないことがあります。少し待ってみてください。
  - カメラにプロキシサーバーを経由してアクセスしている場合は、プロキシサーバーを経由しないようにパソコンを設定してください。
- (☞ 114ページ)
- Windows XPまたはWindows 2000を使用していて、ActiveXコントロールをインストールするときは、アドミニストレーター権限が必要です。パソコンの設定をアドミニストレーター権限に変更したあと、ActiveXコントロールをインストールしてください。

# 1台のカメラ画像を見る

マウスでクリックした位置を画面の中央にもってくる（クリック&センタリング機能）

画像上の見たいところにカーソルを移動し、クリックするだけで画面の中央にもってくることができます。

## 1 見たいところにカーソルを移動する

カーソル



## 2 クリックする

- カーソル位置が画面の中央になるようにレンズが移動します。
- パン／チルトについては、26ページを参照してください。



- 操作バーの上側に終端表示が表示された場合は、それ以上レンズは動きません。（☞ 25ページ）
- 位置によっては、クリックした位置が画面の中心から多少ずれる場合があります。
- 一般ユーザーで機能許可をレベル1もしくはレベル2に設定している場合は、この機能は使用できません。（☞ 64ページ）

# 1台のカメラ画像を見る

## カメラの静止画を撮る（スナップショット）

静止画を撮って、パソコン上に保存することができます。



パソコンに保存した画像には個人情報が含まれています。取り扱いには十分ご注意ください。

- 1 撮りたいところに画面を移動させて、操作バーで解像度を選んで、カメラ画像を表示する
- 2 スナップショットボタンをクリックする



- 3 別ウィンドウでカメラ画像が開くので、そのウィンドウ上で右クリックし、「名前を付けて画像を保存」を選ぶ



- 4 画像の保存ダイアログボックスが表示されるので、保存する場所を指定しファイル名を入力して **保存** をクリックする

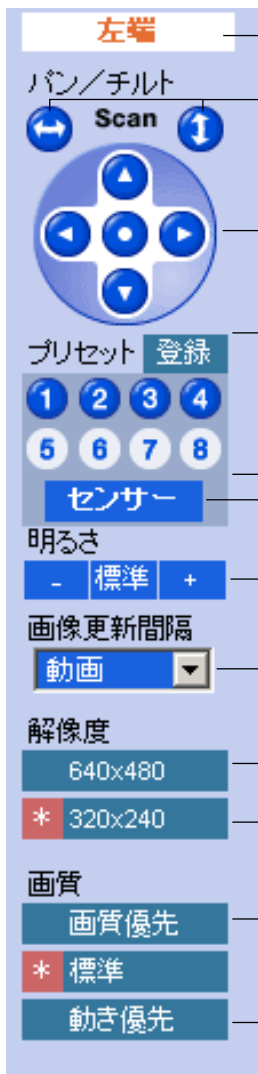
- 指定した場所にカメラ画像が保存されます。

- 5 **閉じる** をクリックしてウィンドウを閉じる



# 1台のカメラ画像を見る

## 操作バーについて



カメラ動作の：  
終端とプリ  
セット表示

- 終端表示  
パン/チルトの上、下、左、右の終端位置への移動時に、それぞれの終端を表示します。(上端、下端、左端、右端)
- プリセット表示  
プリセットをクリックしたときにプリセット名を表示します。

パン/チルト：水平方向（左、右）または垂直方向（上、下）全域移動後、現在位置で止まります。  
水平方向（ ） 垂直方向（ ）

パン/チルト：カメラの向きを操作します。

ホームポジション パン（：左、：右）チルト（：上、：下）ホームポジション（：中央（工場出荷値））

プリセット：登録した位置へカメラの向きを移動します。8カ所まで登録できます。（ 27～30ページ）

センサーポジション：人感センサーが温度変化を検知したときに、ここで指定したセンサーポジションへカメラを向かせることができます。管理者のみ表示します。（ 27ページ）

明るさ：画像の明るさを9段階（標準を含む）で調整します。

〔：暗くなる、標準：標準（工場出荷値）、：明るくなる〕

画像更新間隔：画像更新間隔を選ぶことができます。  
〔動画～60秒間隔〕

解像度：画像の解像度を選ぶことができます。  
〔640×480ドット、320×240ドット（工場出荷値）〕

画質：画像の画質を選ぶことができます。

- 画質優先... 画質を優先します。  
（動きは遅くなります。）
- 標準... 標準の設定です。（工場出荷値）
- 動き優先... 動きを優先します。  
（画質は粗くなります。）



画像がすぐに表示されない、または正常に表示されないときは、ウェブブラウザのツールバーにある「更新」ボタンをクリックしてください。画像が更新されます。

# 1台のカメラ画像を見る

## ■ パン／チルトの操作

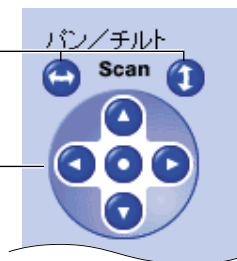
パン（水平方向）またはチルト（垂直方向）ボタンでカメラの向きを変えることができます。ボタンをクリックすると、一定の角度で向きが変わります。微調整は、クリック&センタリング機能で行うことができます。

（☞ 23ページ）

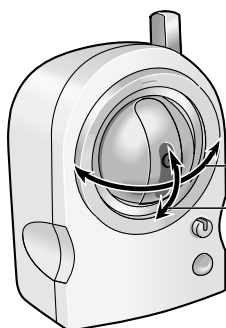
パン／チルトスキャンは、パンまたはチルトの全域を移動したあと、現在位置に戻ります。

パン／チルト  
スキャン

パン／チルト



## ● パン／チルトの動作範囲



パン :  $-50^{\circ} \sim +50^{\circ}$

チルト :  $-40^{\circ} \sim +10^{\circ}$



カメラのパン／チルト可動部に、無理な力を掛けしないでください。故障の原因になります。

# 1台のカメラ画像を見る

見たいところの画像位置を登録して見る  
(ホームポジション／センサーポジション／プリセット機能)

## ■ ホームポジション／センサーポジションの登録のしかた

ホームポジション(1カ所)、センサーポジション(1カ所)を登録できます。ホームポジションとは、電源を入れたときにカメラが向く位置です。センサーポジションとは、人感センサーが温度変化を検知したときにカメラが向く位置です。センサーポジションを有効にするには、78ページの5を参照してください。

### 1 登録 をクリックする

- 「登録」が「取消」に変わります。

中止するときは、「取消」をクリックします。

### 2 パン／チルトで登録したい画面を調節する

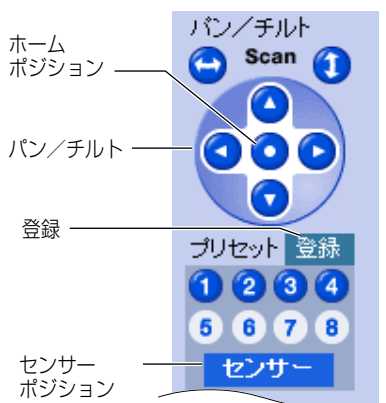
### 3 ホームポジションもしくはセンサーポジションをクリックする

### 4 保存 をクリックする

- 「保存が完了しました」が表示されます。
- 「戻る」をクリックすると、登録されずに前の画面に戻ります。

### 5 戻る をクリックする

- シングル画面の操作バーに戻ります。



# 1台のカメラ画像を見る

## ■ プリセットの登録のしかた

プリセットボタン(8カ所)を登録できます。

プリセットボタン (①～④) は、下記内容で、工場出荷時に登録されています。

変更することもできます。(※ 30ページ)

① 左上、② 右上、③ 左下、④ 右下

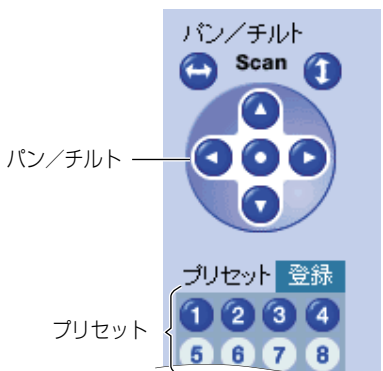
〔登録済み：プリセットボタンは青色で表示されます。〕  
〔未登録：プリセットボタンは白色で表示されます。〕

操作バー内のホームポジション／プリセットボタン (①～⑧) をクリックするだけで、自動的に登録された位置を画面の中央にもってこることができます。

### 1 登録 をクリックする

- 「登録」が「取消」に変わります。

中止するときは、「取消」をクリックします。



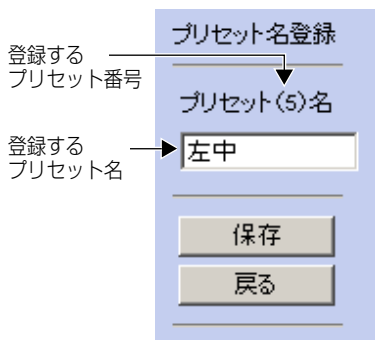
### 2 パン／チルトで登録したい画面を調節する

### 3 登録するプリセット番号 (①～⑧) を選ぶ

(例) プリセット番号 ⑤ に"左中"を登録する

### 4 プリセット名を入力する

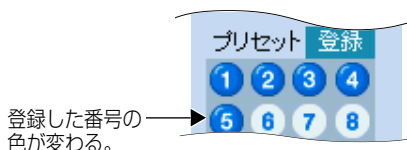
- 半角：15文字まで
- 全角：7文字まで
- 全角は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が使えます。  
半角は、英数字、記号が使えます。  
(※ 126ページ)  
ただし 半角[スペース]、[ " ], [ ' ], [ & ], [ < ], [ > ] は使えません。



# 1台のカメラ画像を見る

## 5 保存 をクリックする

- 「保存が完了しました」が表示されます。
- 「戻る」をクリックすると、登録されずに前の画面に戻ります。



## 6 戻る をクリックする

- シングル画面の操作バーに戻ります。

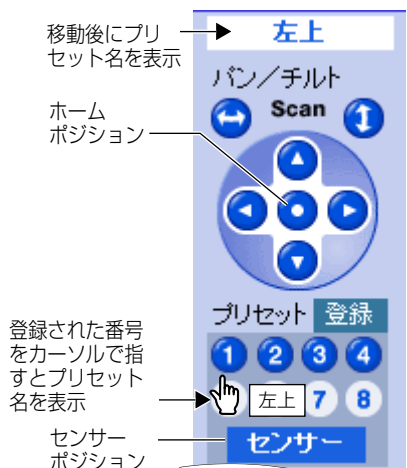


- プリセット登録では、登録時に設定されている明るさ、ホワイトバランスも一緒に登録されます。
- プリセット登録操作は、管理者だけができます。

## ■登録したポジションを見る

### 1 ホームポジション、センサーポジションまたは登録されているプリセット番号をクリックする

- 登録されたところの画像が表示されます。



# 1台のカメラ画像を見る

## ■ 変更／削除のしかた

### 1 登録 をクリックする

- 「登録」が「取消」に変わります。  
中止するときは、「取消」をクリックします。

### 2 パン／チルトで登録する画面を調節する

### 3 ホームポジション、センサーポジション またはプリセット番号(①～⑧)をクリック する

### 4 変更する場合は、表示されたプリ セット名を変更し、 **保存** を クリックする 削除する場合は、 **削除** を クリックする

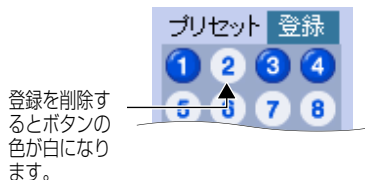
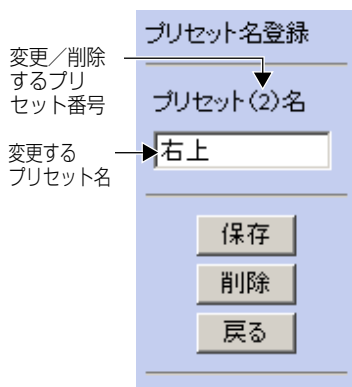
- 「保存が完了しました」または「削除が完了しました」が表示されます。
- 「戻る」をクリックすると変更または削除されず、前の画面に戻ります。

### 5 戻る をクリックする

- シングル画面の操作バーに戻ります。



ホームポジション／センサーポジションの場合は、削除ボタンは表示されません。また、名前の変更もできません。



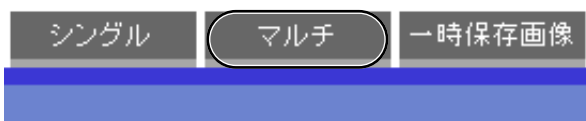
# 複数台のカメラ画像を見る

マルチ画面で複数台のカメラ画像を見るには、設定画面でマルチ画面の設定をする必要があります。(☞ 68ページ)

## 1 カメラにアクセスする (☞ 19ページ)

- トップ画面が表示されます。

## 2 画面上の「マルチ」タブをクリックする



- マルチ画面では最大12台のカメラ画像を表示することができます。

スナップショット (☞ 24ページ)

表示するカメラを切り替えます。

解像度を切り替えます。  
(320×240ドット  
(工場出荷値)、  
160×120ドット)

画像更新間隔を変える  
ことができます。  
(動画～60秒間隔)  
「表示するカメラ」で  
「すべて」を選ぶと、  
動画で表示することは  
できません。

カメラ名をクリックすると、  
別ウィンドウでそのカメラの  
シングル画面を表示します。

# 複数台のカメラ画像を見る

## 3 終了するときは、ウェブブラウザを終了する



- 「表示するカメラ」で「すべて」を選ぶと、カメラ画像はすべて160×120ドットの解像度で表示されます。
- マルチ画面では、640×480ドットの解像度を表示させることはできません。
- マルチ画面で動画を見るときは、画像の更新速度の低下を防ぐため、イーサネットハブには、イーサネットスイッチングハブを使用することをおすすめします。
- ネットワーク環境やアクセス数によっては、画像更新速度が遅くなることがあります。
- 画像の更新が遅いときは、各カメラの「ネットワークの設定」の「通信帯域制限」でデータ量を低くすると改善されることがあります。
- マルチ画面で動画を見ているとき、表示されているカメラに動画表示時間制限 (☞ 66ページ) の機能が設定されていた場合、静止画に切り替わります。
- ネットワーク上のデータ量を減らすために、動画表示を自動的に静止画表示に切り替えることができます。(☞ 66ページ)
- マルチ画面で4台のカメラを見ている場合、3～4 Mbpsの通信速度が必要になる場合があります。通信速度が不足していると、画像更新速度が遅くなります。

### ■ マルチ画面の映像が表示されないとき

- 各カメラにIPアドレスが設定されていて、正常に接続されているか確かめてください。
- 設定画面でマルチ画面の設定内容を確認してください。(☞ 68ページ)
- パソコンの設定において、各カメラの接続がプロキシサーバー経由になっていないことを確かめてください。(☞ 114ページ)

### ■ パソコンへの静止画の保存方法

#### シングル画面とマルチ画面の場合

- スナップショットを使用してカメラ画像を保存することができます。(☞ 24ページ)

#### 一時保存画像の場合

- 「連続再生」中を除いて、保存することができます。  
保存したい再生画像上でマウスの右ボタンをクリックし、「名前を付けて画像を保存」を選んでください。

### ■ 「管理者の設定」で「未登録ユーザーを禁止」に設定しているとき

- カメラにアクセスしたときに、認証画面が表示されます。管理者の設定または一般ユーザーの設定で設定したユーザー名、パスワードを入力してください。
- マルチ画面を見るときは、マルチ画面に登録したカメラの台数分、認証画面が表示されます。各カメラにおいて、管理者の設定または一般ユーザーの設定で設定したユーザー名、パスワードを入力してください。



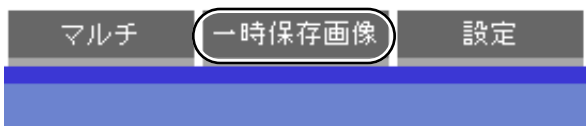
# 一時保存画像を見る

カメラの内部メモリにカメラ画像を一時保存するには、一時保存／転送の設定をする必要があります。(図 70、77ページ) 一時保存した画像は、一時保存画像画面で見ることができます。

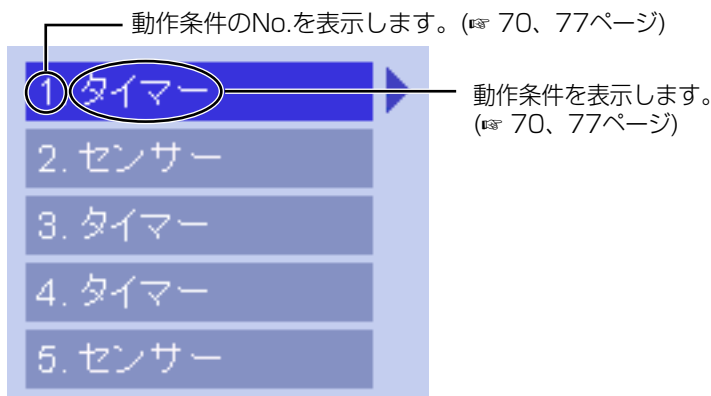
## 1 カメラにアクセスする (図 19ページ)

- トップ画面が表示されます。

## 2 画面上の「一時保存画像」タブをクリックする



## 3 一時保存した方法を選び、そのボタンをクリックする



# 一時保存画像を見る

## 4 一時保存画像画面下にあるボタンを使用して画像を表示する



保存した時間帯を表示する。

日付、保存時刻、画像No.を表示する。

### 連続再生

保存した画像を連続して表示する。

### <前頁> または <次頁>

表示している画像の前画面または次画面を表示する。

### <10> または <10>

表示している画像の10画面前または10画面後の画面を表示する。

### <100> または <100>

表示している画像の100画面前または100画面後の画面を表示する。



一時保存画像の枚数は、解像度、画質、被写体により変わります。解像度を320×240ドット、画質を標準に設定した場合で、約250枚です。  
(※ 127ページ) (一時保存／転送設定で「センサー」もしくは「タイマー」を「有効」に設定し、カメラの内部メモリーを使用して一時保存しているときは、その設定数(最大5つ)分にメモリーが分割されます。3つ設定しているときは、それぞれ約80枚になります。)(※ 127ページ)

## 一時保存画像を消去する

**再起動** (※ 93ページ) を行うことで、すべての一時保存画像を消去することができます。それぞれの動作条件設定ごとに一時保存画像を消去したいときは、それぞれの一時保存／転送設定画面の **一時保存されている画像を消去する。** をクリックしてください。(※ 70、77ページ)



- 「一時保存／転送」の「有効／無効」以外の設定を変更して保存すると、その動作条件設定で一時保存されている画像のみ消去されます。
- 下記の操作を行っても、一時保存画像はすべて消去されます。
  - ・電源を切る。
  - ・「時計」の設定内容を保存する。
  - ・「再起動」あるいは「バージョンアップ」、「工場出荷値に戻す」を行う。
  - ・「一時保存／転送」の「有効／無効」の設定を変更する。(※ 70、77ページ)

# 携帯電話でカメラ画像を見る

携帯電話からインターネットを使って、カメラ画像（静止画）を見ることができます。

[http://カメラのIPアドレス\(またはURL\): ポート番号 /mobile](http://カメラのIPアドレス(またはURL): ポート番号 /mobile) を携帯電話のアドレスバーに入力し、接続する

例：http://\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*/mobile (またはXXXXX.miemasu.net/mobile)

(ポート番号が80 (工場出荷値) に設定されている場合は、ポート番号を入力する必要はありません。)

- 認証画面が表示されたときは、管理者または一般ユーザーのユーザー名とパスワードを入力してください。
- 画像が表示されます。(ただし、動画は表示できません。)



各番号のダイヤルキーを押すことで、それぞれの方向にパン／チルトします。

「5」のダイヤルキーを押すことで、画像を最新のものに更新します。

「0」のダイヤルキーを押すことにより、160x120ドットと320x240ドットへ解像度を切り替えることができます。最初に160x120ドットの画像が表示されます。「0」を押すと320x240ドットに切り替わります。

携帯のカーソルをここに指定し、「決定」を実行すると、カメラの向きがホームポジションに移動します。

各番号のダイヤルキーを押すことで、プリセット登録された画像を表示します。  
(プリセットで登録された番号の小さい順に表示します。5つ以上登録されている場合には、5つ目以上の番号は表示されず、プリセット名のみ表示されます。)

携帯のカーソルをここに指定し、「かくれレンズ」を実行すると、カメラはかくれレンズモードになります。解除するには、再度カメラにアクセスして「解除する」を実行してください。(※ 89ページ)

かくれレンズ

かくれレンズ設定中です。解除しますか？

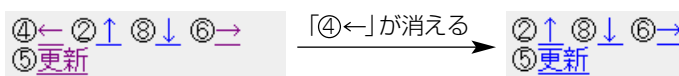
[解除する](#)

# 携帯電話でカメラ画像を見る



- かくれレンズ機能は管理者のみ操作することができます。
- かくれレンズ設定中は、タイマーや人感センサーによる一時保存／転送機能も停止します。
- 管理者設定画面で「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」に設定している場合は、「かくれレンズ」を実行すると、認証画面が表示されます。管理者のユーザー名とパスワードでログインしてください。
- 一般ユーザーの機能許可でレベル1、レベル2に設定されているユーザーは、ボタンの一部が表示されなくなります。
- パン／チルト操作で終端位置に移動した場合、そのキー番号と矢印は表示されません。

（例）左端に移動したとき



- 携帯電話の機種によっては、接続できなかったり、画像が表示されなかったりすることがあります。  
また、カメラのすべての画面にセキュリティ設定（認証設定）を行っているときは、認証機能のある携帯電話でしか接続できません。  
確認済み機種の情報は、パナソニックのサポートウェブサイト (<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/support/>) を参照してください。
- 携帯電話によってポート番号が80しか使用できないことがあります。  
詳しくは、パナソニックのサポートウェブサイト (<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/support/>) を参照してください。

## 携帯電話でカメラ画像のEメール転送を止める

携帯電話からカメラにアクセスしてかくれレンズ機能を実行することで、カメラ画像のEメール転送を止めることができます。

**1** 携帯電話からカメラ画像にアクセスして、管理者でログインする  
(☎ 35ページ)

**2** 「かくれレンズ」を実行する (☎ 35ページ)

- カメラはかくれレンズ設定中になり、Eメール転送（一時保存／転送機能）は停止します。

# 「Tナビ」対応テレビ／チューナーでカメラ画像を見る

松下電器産業(株)製の「Tナビ」対応テレビ／チューナーのウェブブラウザ機能を使って、カメラ画像を見ることができます。



対応している製品情報に関する詳細については、パナソニックのサポートウェブサイト (<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/support/>) を参照してください。

- 1 リモコンの **Tnavi** を押す
- 2 リモコンの **ネット操作** を押す
- 3 選択／決定ボタンの **▶** を押して表示されるメニューから「アドレス」を選び、**決定** を押す
- 4 **http://**に続けてカメラのIPアドレス (URL)：ポート番号を入力し、「確定」を選び、**決定** を押す  
  
例：http://192.168.0.253:50000 (ポート番号が50000の場合)  
〔インターネットを利用してカメラに接続する場合は  
http://XXXXX.miemasu.net:50000 (ポート番号が50000の場合)〕  
ポート番号が80 (工場出荷値) に設定されている場合は、ポート番号を入力する必要はありません。
- 5 認証画面が表示された場合は、カメラのユーザー名とパスワードを入力し、選択／決定ボタンの **▼** を押して「はい」を選択し、**決定** を押す
  - 初期画面が表示されます。



カメラのIPアドレス (URL) は、次回の接続のために「好みページ」への登録をおすすめします。登録のしかたは、「Tナビ」対応テレビ／チューナーの取扱説明書を参照してください。

# 「Tナビ」 対応テレビ／チューナーでカメラ画像を見る

## カメラの操作方法と簡易ビジュアルコミュニケーション

カメラの操作方法には、「Tナビ」対応テレビ／チューナーのリモコンの選択／決定ボタンの十字キーと**決定**で操作する方法と、リモコンの数字ボタンを使って操作する方法があります。パソコンのウェブブラウザ機能を使って登録した接続先と、「Tナビ」対応テレビ／チューナーを用いたビジュアル双方向通信を行うことができます。パソコンのウェブブラウザ機能を使って接続先を相手先リストに登録する方法については90ページを参照してください。

### ■ 十字キーによる操作

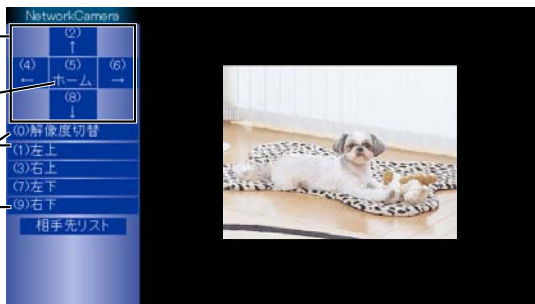
リモコンの選択／決定ボタンの十字キーでカメラの動作を選び、**決定**を押す。

### ■ リモコンの数字ボタンによる操作

(2)、(4)、(6)、(8)を押すことで、それぞれの方向にパン／チルトします。

(5)を押すことで、カメラの向きがホームポジションに移動します。

(0)を押すたびに、解像度が600x450ドットと320x240ドットとで切り替わります。画像の更新間隔は、600x450ドットのときで最大約1枚/秒、320x240ドットのときで最大約2枚/秒です。

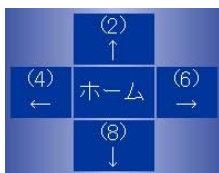


(1)、(3)、(7)、(9)を押すことでプリセット登録された方向にパン／チルトします。(プリセット番号の小さいほうから4つまで数字ボタンで操作できます。5つ目からはプリセット名のみ表示されるので、十字キーと**決定**で操作してください。)

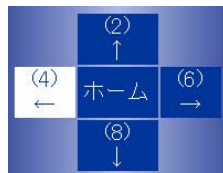


- 一般ユーザーの機能許可でレベル1、レベル2に設定されているユーザーは、ボタンの一部が表示されなくなります。
- パン／チルト操作により終端位置に移動した場合、そのキー番号と矢印は白く表示されます。

(例) 左端に移動したとき



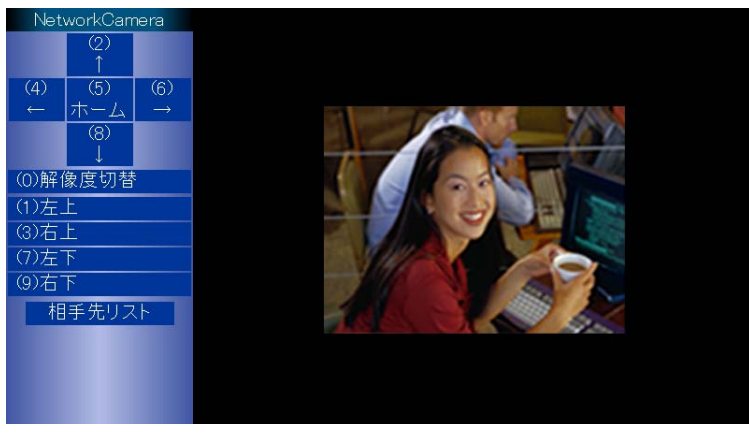
「(4)←」が白く表示される



# 「Tナビ」 対応テレビ／チューナーでカメラ画像を見る

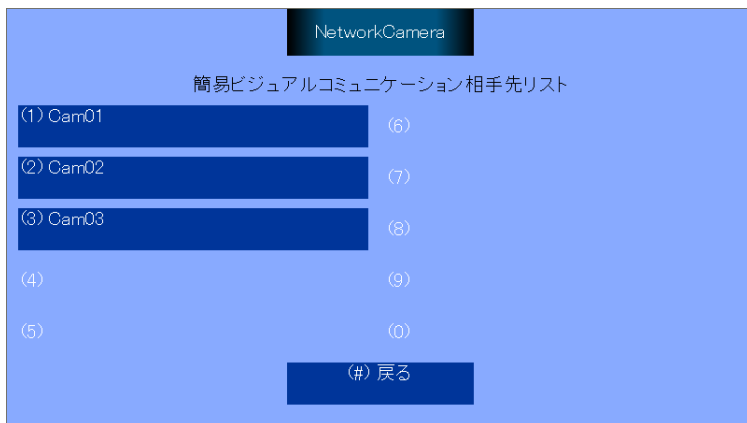
## ■ 簡易ビジュアルコミュニケーションを使う

### 1 初期画面を表示する (☞ 37ページ)



### 2 選択／決定ボタンの ▼ を押して 相手先リスト を選択し、決定 を押す

- 簡易ビジュアルコミュニケーション相手先リストが表示されます。
- 相手先リストへの登録には、パソコンのウェブブラウザを使ってください。  
(☞ 90ページ)

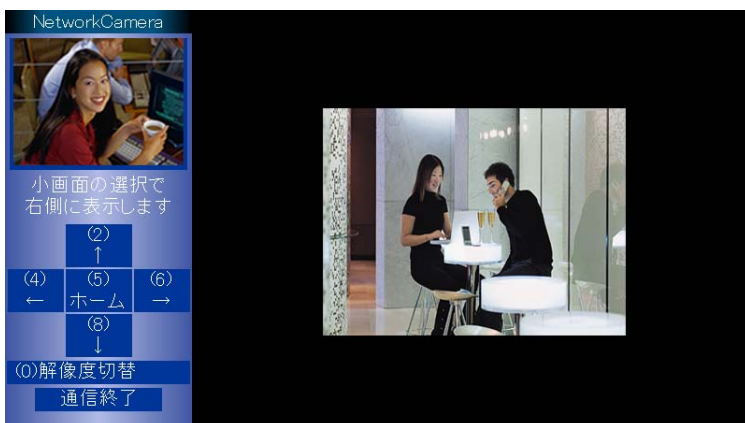


- 選択／決定ボタンの ▼ を押して (#)戻る を押すことにより、初期画面に戻ります。
- 数字ボタンの (#) を押すことにより、初期画面に戻ります。

## 「Tナビ」対応テレビ／チューナーでカメラ画像を見る

### 3 選択／決定ボタンの十字キーで通信する接続先を選択し、**決定**を押す

- 認証画面が表示された場合は、接続先カメラのユーザー名とパスワードを入力し、選択／決定ボタンの **▼** を押して「はい」を選択し、**決定**を押してください。
- 中央の大画面には、接続先からの映像が表示され、左上隅の小画面には、ご自身でお使いのカメラからの映像が表示されます。
- 数字ボタンの **1**、**2**、・・・**9**、**0** で通信する接続先を選ぶこともできます。



- 小画面を選択して **決定** を押すと、小画面と大画面の映像を切り替えて表示することができます。
- 「通信終了」を選択して **決定** を押すと、小画面が消え、初期画面に戻ります。
- 簡易ビジュアルコミュニケーション機能を利用中でも、通信中の画面を第三者が参照できるため、ご注意ください。
- 一般ユーザーの機能許可でレベル1、レベル2に設定されているユーザーは、ボタンの一部が表示されなくなります。
- 接続先カメラが簡易ビジュアルコミュニケーション対応でない場合、接続先カメラの初期画面が表示されます。



簡易ビジュアルコミュニケーション機能では、画像のみのコミュニケーションとなります。音声でのコミュニケーションには電話などをご使用ください。



# カメラの各機能を使う

## 設定画面

### 1 カメラにアクセスする (19ページ)



- 管理者設定画面で「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にしている場合は、ログインボタン (63ページ) をクリックして、管理者のユーザー名とパスワードでログインしてください。
- 管理者以外の人がカメラにアクセスしているときは、「設定」、「メンテナンス」タブは表示されません。

- トップ画面が表示されます。

### 2 画面上の「設定」タブをクリックする

トップ

シングル

マルチ

一時保存画像

設定

メンテナンス

サポート

基本設定

ネットワーク

無線

UDP

みえますねっと

時計

カメラ

ユーザー設定

管理者

一般ユーザー

その他の設定

画像表示

マルチ画面

一時保存／転送

公開時間

インジケーター

かめレンズ

相手先リスト

### ネットワーク設定

カメラをネットワークにつなげるためのネットワーク設定を行います。カメラ自動登録機能に対応した当社製ホームネットワークステーションやルーターを使用して、自動設定を行うときは「自動設定」、固定IPアドレスを使用して設定を行うときは、「Static設定」、プロバイダーなどのDHCPサーバー機能を使用して設定を行うときは、「DHCP設定」に設定してください。

接続モード	現在の設定
自動設定	○
Static設定	
DHCP設定	

自動的にネットワーク設定を行います。

IPアドレスを固定で指定します。

DHCPサーバーよりIPアドレスを自動取得します。

# カメラの各機能を使う

---

---

## 【基本設定】

- |             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| (1) ネットワーク  | 接続モードなど、ネットワークにつなげるための設定          |
| (2) 無線      | カメラを無線ネットワークで使用するための設定            |
| (3) UPnP    | 自動ポートフォワーディング、カメラへのショートカットの設定     |
| (4) みえますねっと | みえますねっとサービスの設定                    |
| (5) 時計      | 年、月、日、時刻、NTPサーバーの設定               |
| (6) カメラ     | カメラ名、ホワイトバランス、電源周波数、パン範囲、チルト範囲の指定 |
- 

## 【ユーザー設定】

- |             |  |
|-------------|--|
| (7) 管理者*    | 認証設定、管理者のセキュリティ（ユーザー名、パスワード）設定               |
| (8) 一般ユーザー* | 一般ユーザーのセキュリティ（ユーザー名、パスワード）設定、一般ユーザーごとの機能許可設定 |
- 

## 【その他の設定】

- |              |   |
|--------------|---|
| (9) 画像表示     | シングル、マルチ画面の解像度、画質、画像更新間隔、動画表示時間制限の設定*     |
| (10) マルチ画面*  | マルチ画面に表示するカメラのIPアドレスまたはホスト名、表示名の設定（12台まで） |
| (11) 一時保存／転送 | カメラ画像の一時保存／転送の設定                          |
| (12) 公開時間    | カメラ画像の公開時間設定                              |
| (13) インジケーター | インジケーターの点灯（常時／アクセス時／センサー反応時）、消灯の設定        |
| (14) かくれんズ   | かくれんズモードの設定                               |
| (15) 相手先リスト  | 簡易ビジュアルコミュニケーションで接続するカメラを追加・設定（10台まで）     |
- 

\*「管理者」や「一般ユーザー」、「動画表示時間制限」、「マルチ画面」の設定をしたときは、設定時に動画を見ている人に設定内容が反映されません。設定後に再起動を行うことで反映することができます。

# カメラの各機能を使う

## ネットワークにつなげる

カメラをネットワークにつなげるためのネットワーク設定を行います。カメラ自動登録機能に対応した当社製ホームネットワークステーションやルーターを使用して、自動設定を行うときは「自動設定」、固定IPアドレスを使用して設定を行うときは、「Static設定」、プロバイダーなどのDHCPサーバー機能を使用して設定を行うときは、「DHCP設定」を選びます。

1 設定画面で **ネットワーク** をクリックする

2 接続モードを選び、クリックする

接続モード 設定	
接続モード	現在の設定
<a href="#">自動設定</a>	通常は自動設定にする。 <input checked="" type="radio"/>
<a href="#">Static設定</a>	固定IPアドレスを使用する。 <input type="radio"/>
<a href="#">DHCP設定</a>	プロバイダーなどのDHCPサーバー機能を使用する。 <input type="radio"/>

- それぞれの設定画面が表示されます。設定画面の項目は45～47ページを参照してください。

3 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する

### ■ 自動設定の場合

ルーターなどのDHCPサーバー機能からネットワーク情報（サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーアドレス）を自動的に取得します。IPアドレスはほかのネットワーク機器で使われていないものを自動的に検索し、決定します。またインターネット公開を「公開」に設定している場合は、UPnP機能により、ポートフォワーディング設定を自動で行います。このとき、ポート番号についてもほかのネットワーク機器で使われていない番号を80、50000～50050の順番で検索し、決定します。

# カメラの各機能を使う

インターネット 公開	
<input type="radio"/> 公開	
<input checked="" type="radio"/> 非公開	
通信帯域制限	
制限しない ▼	
接続タイプ	
自動 ▼	
保存 戻る	

- 「戻る」をクリックすると、入力した設定値は、保存されずにネットワーク設定画面に戻ります。

## ■ Static設定の場合

セットアップソフトウェアからの設定	
<input checked="" type="checkbox"/> 有効	
インターネット 接続	
ポート番号(1～65535)	80
IPアドレス	192.168.0.253
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	
ゲートウェイ	
DNS	
DNSサーバーアドレス1	
DNSサーバーアドレス2	
通信帯域制限	
制限しない ▼	
接続タイプ	
自動 ▼	
保存 戻る	

## ■ DHCP設定の場合

セットアップソフトウェアからの設定	
<input checked="" type="checkbox"/> 有効	
インターネット 接続	
ポート番号(1～65535)	80
ホスト名	
デフォルトゲートウェイ	
ゲートウェイ	
DNS	
DNSサーバーアドレス1	
DNSサーバーアドレス2	
通信帯域制限	
制限しない ▼	
接続タイプ	
自動 ▼	
保存 戻る	

- 「戻る」をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前のネットワーク設定画面に戻ります。

# カメラの各機能を使う

## 4 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると以下の画面が表示されます。

保存が完了しました。

設定は保存されました。再起動してください。

注: (1)再起動すると一時保存されている画像はすべて消去されます。

(2)自動設定またはDHCP設定の場合、セットアップソフトを使用してカメラを検索してください。

再起動



現在のネットワークの設定内容は、メンテナンスのステータス画面で参照することができます。

## 5 **再起動** をクリックする

- カメラが再起動し、トップ画面が表示されます。
- 「自動設定」で「インターネット公開」を「公開」にした場合、使用するポート番号が変わる場合があるためトップ画面が再表示されません。セットアップソフトウェアを使用してカメラに接続してください。






「自動設定」、「DHCP設定」にしているカメラのIPアドレスがわからなくなったときは、セットアップソフトウェアを使ってIPアドレスを調べることができます。(※ 111ページ)

## データ入力欄

設定項目	設定内容
インターネット公開 (自動設定のみ)	● ルーターなどのポートフォワーディング設定（ルーターによっては、アドレス変換、静的IPマスカレード、バーチャルサーバー、仮想サーバーもしくはポートマッピングと呼んでいます。）を自動的に行います。インターネット経由で家の外からアクセスできるようにするには、「公開」にします。アクセスできないようにするには、「非公開」にします。このとき、ポート番号はほかのネットワーク機器で使用されていない番号を80、50000～50050の順番で検索し、決定します。
セットアップソフトウェアからの設定 (Static/DHCP設定のみ)	● セキュリティ管理のため、セットアップソフトウェアから設定内容を変更できないようにするには、「有効」のチェックをはずしてください。

# カメラの各機能を使う

設定項目	設定内容
ポート番号 (Static/DHCP設定のみ)	<ul style="list-style-type: none"><li>● ポート番号を設定することができます。(工場出荷値は、80です。) インターネット接続のときにルーターを使用して、2台以上のカメラを使用している場合、各カメラに独自のポート番号を設定する必要があります。 (「 「ご使用の前に/困ったときには」の「UPnP非対応のルーターに接続するには」) その際、以下のポート番号は設定しないでください。<ul style="list-style-type: none"><li>・ 同じネットワークに接続されているネットワーク機器で使用しているポート番号</li><li>・ 20、21、25、110 (カメラで、すでに使用されています。)</li></ul></li><li>● 設定は (1～65535) の範囲です。</li><li>● プロバイダーによっては、80のポート番号を使用できないことがあります。その際は、グローバルアドレスでアクセスできるポート番号 (工場出荷値は80) をネットワーク管理者またはプロバイダーから入手してください。</li></ul>
● IPアドレス ● サブネットマスク (Static設定のみ)	<ul style="list-style-type: none"><li>● ネットワーク管理者またはプロバイダーからIPアドレスを指定されているときは、指定されたIPアドレスとサブネットマスクをデータ入力欄に入力してください。</li><li>● LAN内でカメラを使用している場合は、パソコンと同じクラス ( 124ページ) で設定してください。</li><li>● 192.168.0.253のように4つの数字 (0～255) と3つのピリオドで設定してください。(ただし"0.0.0.0"と"255.255.255.255"は使えません。)</li></ul>
● ホスト名 (DHCP設定のみ)	<ul style="list-style-type: none"><li>● プロバイダーのDHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) サーバー機能 (DHCPサーバーがIPアドレスを自動的に割り振る機能) を使用しているときはチェックを入れ、プロバイダーの指示に従い、必要ときにホスト名を入力してください。 (ホスト名が認証に使用されているときがあります。)</li><li>● ホスト名には、半角英数字、記号が使えます。 ( 126ページ) ただし、[スペース]、[ " ], [ ' ], [ &amp; ], [ &lt; ], [ &gt; ] は使えません。</li></ul>

# カメラの各機能を使う

設定項目	設定内容
デフォルトゲートウェイ※1 (Static/DHCP設定のみ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ネットワーク管理者またはプロバイダーからデフォルトゲートウェイのIPアドレスを取得し、デフォルトゲートウェイのIPアドレスをデータ入力欄に入力してください。</li> <li>● 192.168.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし"0.0.0.0"と"255.255.255.255"は使えません。）</li> </ul>
DNSサーバーアドレス※1 (Static/DHCP設定のみ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 以下の場合、DNSサーバーアドレスの設定が必要です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ カメラ画像をFTP転送、Eメール転送するとき</li> <li>・ マルチ画面の設定にてカメラをホスト名で登録するとき</li> <li>・ みえますねっとサービスを利用するとき</li> </ul> </li> <li>● ネットワーク管理者またはプロバイダーからDNSサーバーのIPアドレスを取得し、入力してください。DNSは2つまで設定できます。</li> <li>● 192.168.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし"0.0.0.0"と"255.255.255.255"は使えません。）</li> </ul>
通信帯域制限	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カメラから送信するデータ量を制限することができます。</li> <li>● 「0.1 Mbps」 から「制限しない」 の間で選んでください。</li> </ul> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 通信帯域制限設定は、次の解像度におけるファイルサイズを参考に設定してください。 1枚のJPEG画像のファイルサイズは、通常次のようになります。（画質の設定は標準です。） 160×120ドット：約3 KB（24 Kbit） 320×240ドット：約10 KB（80 Kbit） 640×480ドット：約18 KB（144 Kbit） ファイルサイズは、画質や被写体の条件（明るさ・被写体の状態など）により変わります。</li> </ul>
接続タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通常は「自動」を選んでください。また、無線接続でご使用の場合は、必ず「自動」を選んでください。 接続できないときは、「ご使用の前に／困ったときには」の26ページの「トップ画面が表示されない」を参照してください。</li> </ul>

※1 DHCPサーバーから自動取得する場合は、設定する必要はありません。

# カメラの各機能を使う

## 無線LANを使う

無線LANの各設定はルーターの設定値に合わせることによって無線通信ができるようになります。各設定内容はメモしておき、大切に保管してください。

1 設定画面で **無線** をクリックする

2 無線基本設定を行う

無線 基本設定	
SSID	<input type="text" value="BL-C30****"/>
通信モード	<p><input type="radio"/> 802.11b</p> <p><input checked="" type="radio"/> 802.11b/g</p> <p><input type="radio"/> 802.11g専用</p>

### データ入力欄

設定項目	設定内容
SSID	● 半角英数字32文字以内(大文字・小文字は区別される)で、ネットワークの名前(SSID)をつけます。SSIDが同じ通信チャンネルの端末同士でのみ接続することができます。無線LANに接続する機器にはルーターと同じSSIDを設定してください。
通信モード	● 802.11bは、対応製品が豊富かつ安価です。手軽に利用できるだけでなく、すでに広く普及しているので、お手持ちの無線機器を活用したいときなどに便利です。 ● 802.11b/gは、802.11bと802.11gの両方の無線LAN規格に対応しています。既存の無線LAN環境に導入しやすい通信方式です。(工場出荷値) ● 802.11g専用は、802.11g通信のみを行います。802.11g専用設定すれば、802.11b/gの共用モードはサポートしないので、本来の802.11gの性能が発揮されます。*1

\*1 802.11g専用を使用されても、他の2.4 GHz帯の無線機器(802.11b無線機器を含む)が存在するとその影響を受けて通信速度が遅くなります。



ご利用の環境や機器により通信速度が遅くなる場合があります。



# カメラの各機能を使う

## 3 無線暗号化設定を行う

無線 暗号化設定

暗号化方式 暗号化なし ▼

☒ WEPキー1 英数13文字 128bit ▼

☐ WEPキー2 英数13文字 128bit ▼

☐ WEPキー3 英数13文字 128bit ▼

☐ WEPキー4 英数13文字 128bit ▼

保存 元に戻す

### データ入力欄

設定項目	設定内容
暗号化方式	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「暗号化なし」または「WEP方式」を選びます。工場出荷値は「暗号化なし」です。</li><li>● 第三者に通信内容を見られたりすることを防ぐために、「WEP方式」を使用されることを推奨します。</li></ul>
WEPキーの選択	<ul style="list-style-type: none"><li>● チェックされたWEPキーがWEP方式標準キーとなります。ルーターと同じ番号をチェックしてください。</li></ul>
WEPキー1～4	<ul style="list-style-type: none"><li>● ドロップダウンリストから、「16進10文字 64 bit」、「16進26文字 128 bit」、「16進32文字 152 bit」、「英数 5文字 64 bit」、「英数13文字 128 bit」、「英数16文字 152 bit」のいずれかを選んでください。</li><li>● 空欄に、ドロップダウンリストで選んだ項目の文字数を入力してください。「16進」は、16進数(半角英数字で"0"～"9"、"A"～"F"または"a"～"f"、大文字と小文字は区別されません)で入力してください。「英数」は、英数字(英字 126ページ、大文字と小文字は区別されます)で入力してください。 (例) WEPキー 16進10文字 64 bit 012345abcd WEPキー 16進26文字 128 bit 0123456789abcdef012345abcd WEPキー 16進32文字 152 bit 0123456789abcdef0123456789abcdef WEPキー 英数5文字 64 bit 012yz WEPキー 英数13文字 128 bit 0123456 uvwxyz WEPキー 英数16文字 152 bit 0123456789uvwxyz</li></ul>



- 接続しようとする無線機器によっては、WEP 152 bitに対応していない場合があります。
- Open System認証にのみ対応しています。ルーターやアクセスポイントの設定がShared Key認証になっている場合には、AutoまたはOpen System認証に変更してください。

# カメラの各機能を使う

## 4 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

## 5 **無線設定画面へ** をクリックする

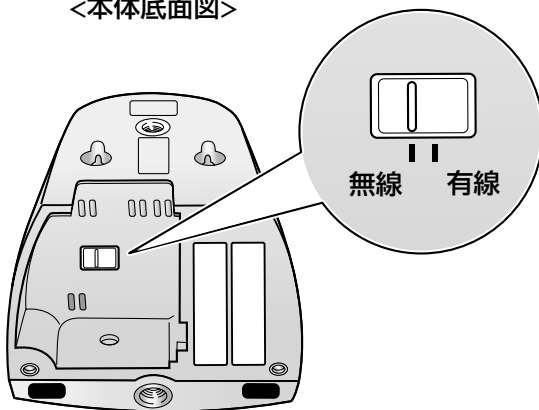
- 無線設定画面が表示されます。

## 6 切替スイッチを無線にする



- 新しい設定が反映されるまでに約1分かかります。
- 有線と無線の両方で同時にカメラへ接続することはできません。
- 無線通信を行うには、有線でカメラに接続して設定を行ったあと、電源を抜き、切替スイッチ（下図参照）を無線側に切り替えて、電源を入れる必要があります。
- 無線と有線を切り替えたときには、カメラを再起動してください。また、ルーターによっては、カメラのスイッチ切り替え後に、ルーターを再起動する必要があります。

<本体底面図>



# カメラの各機能を使う

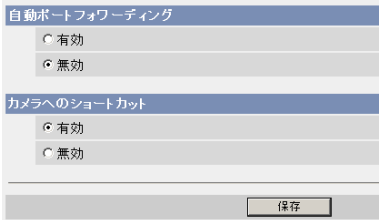
## UPnP機能を使う

UPnP対応ルーターを使用している場合、自動ポートフォワーディング機能を「有効」に設定することでカメラをインターネットに公開できるように自動で設定できるようになります。

パソコンのUPnP機能を有効にすることによって、カメラへのショートカットをパソコンのマイ ネットワークに表示することもできます。

1 設定画面で **UPnP** をクリックする

2 UPnPの設定を行う



自動ポートフォワーディング

☐ 有効

☒ 無効



カメラへのショートカット

☒ 有効

☐ 無効

保存

### データ入力欄

設定項目	設定内容
自動ポートフォワーディング	<ul style="list-style-type: none"><li>● ネットワークの設定が「Static設定」または「DHCP設定」の場合、自動ポートフォワーディング機能を有効にすることでカメラを自動的にインターネットへ公開することができます。</li></ul>  「自動設定」の場合は、「インターネット公開」(P. 45 ページ) で設定をしてください。
カメラへのショートカット	<ul style="list-style-type: none"><li>● 有効にすることで同じネットワークにあるパソコンのマイ ネットワークにカメラへのショートカットアイコンを表示させることができます。</li></ul>  この機能は使用しているパソコンのOSがWindows XP もしくはWindows Meのときのみ使用することができます。OSのUPnP機能を有効にする必要があります。(P. 117 ページ)

3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

4 **UPnP設定画面へ** をクリックする

- UPnP設定画面が表示されます。

# カメラの各機能を使う

## みえますねっとサービスに登録する

みえますねっとサービス（有料）は、インターネット経由でカメラ画像をモニタリングする際に、パナソニック コミュニケーションズ（株）が推奨するダイナミックDNSサービスです。設定を行うと、みえますねっとサービスに登録されます。みえますねっとサービスの詳細については、ウェブサイト(<http://www.miemasu.net>) を参照してください。

- 1 設定画面で **みえますねっと** をクリックする
- 2 「有効」にチェックを入れる

みえますねっと設定	
<input type="checkbox"/> 有効	
カメラURL	
みえますねっと登録へのリンク	
<div>保存 元に戻す</div>	

- 「元に戻す」をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。

### データ入力欄

設定項目	設定内容
有効	● みえますねっとサービスを利用する場合には「有効」にチェックを入れて保存してください。一度登録したあとにチェックをはずして保存すると一時的に利用できなくなりますが、契約解除は行われません。契約解除はみえますねっとサービスのウェブサイト上で行ってください。
カメラURL	● みえますねっとサービスに登録したあとに使用できるカメラのURLを表示します。
みえますねっと登録へのリンク	● みえますねっとサービスに登録するためのURLが表示されます。この項目名をクリックすると、みえますねっとサービスの登録画面を表示します。

- 3 設定が終わったら **保存** をクリックする
  - 新しく設定した内容が保存されます。
  - 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。
- 4 **みえますねっと設定画面へ** をクリックする
  - みえますねっと設定画面が表示されます。

# カメラの各機能を使う

## 5 「みえますねっと登録へのリンク」をクリックする

- みえますねっとサービスの登録画面を表示します。



- みえますねっとサービスの登録画面が表示されないときは、「みえますねっと登録へのリンク」の右側の欄にURLが表示されているか確認してください。表示されていないときは、以下の手順で確認してください。

1. しばらく待ってからウェブブラウザの「更新」をクリックする。
2. カメラと同じネットワークにあるパソコンからインターネットにつながるか確認して、インターネットにつながるようにする。

- カメラURLは、みえますねっとサービスに登録したあとに使用できるようになります。
- ルーターにポートフォワーディング設定がされていないとき、またはカメラを接続しているネットワークにインターネットからアクセスできないときは、みえますねっとサービスは利用できません。

## 6 画面に従って登録する

- みえますねっと設定画面を表示します。

## 7 登録したカメラURLでインターネット側からカメラにアクセスする (P. 19ページ)

- カメラのトップ画面が表示されれば、みえますねっとサービスの登録は完了しています。



登録したカメラURLが有効になるまでに最大で30分くらいかかることがあります。

### ■ インターネット経由でアクセスできるか確認したいとき

カメラと同じルーターにつながっているパソコンから、「インターネットで使用：http://\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*」のアドレスでアクセスしても、ルーターによっては画像が表示されないことがあります。その場合は、以下の方法で確認してください。

- ① インターネットにつながっている別のネットワークのパソコンで確認する：

http://\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*:\*\*\*\*\*

- ② 携帯電話で確認する：http://\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*:\*\*\*\*\*/mobile

# カメラの各機能を使う

## 時刻を合わせる

時刻の設定、確認、自動調整の設定を行います。ここで設定した時刻は、一時保存／転送設定、公開時間設定や、一時保存画像への時刻記載に使われます。



時計の設定を保存すると、一時保存画像はすべて消去されます。

1 設定画面で **時計** をクリックする

2 現在の時刻を設定する


- NTPサーバーによる時計の自動調整を利用するときは、「NTPサーバーによる時計の自動調整」を設定してください。

時計設定		
日付	[04] 年	[1] 月 [1] 日
表示切替	<input checked="" type="checkbox"/> 12時間制 <input type="checkbox"/> 24時間制	
時刻	[午前] 時	[10] 時 [0] 分
NTPサーバーによる時計の自動調整		
<input type="checkbox"/> 自動調整を行う		
NTPサーバーのアドレスまたはホスト名	<input type="text"/>	
タイムゾーン	GMT+09:00 日本	
<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="元に戻す"/>		

- 「元に戻す」をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。

# カメラの各機能を使う

## データ入力欄

設定項目	設定内容
時計設定	<ul style="list-style-type: none"><li>● 日付を選んで、表示切替（12時間制または24時間制）を選んでください。選んだ表示に従って、ほかの設定項目が表示されます。ここで設定した時刻は、一時保存／転送設定、公開時間設定や、一時保存画像への時刻記載に使われます。ただし、FTP転送、Eメール転送の件名やファイル名は24時間制で表示されます。</li></ul>
NTPサーバーによる時計の自動調整	<p>正確な日付、時刻をネットワークから1日ごとに自動的に取り込みます。NTPサーバーによる時計の自動調整を利用するときは、チェックを入れて以下の設定を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● NTPサーバーのアドレス※1またはホスト名※2: ネットワーク管理者またはプロバイダーに確認のうえ、入力してください。</li><li>● タイムゾーン: 地域を指定します。「日本」(GMT+09:00 日本)の指定になっていますので、変更の必要はありません。</li></ul> <div> NTPサーバーのなりすましなどによる誤動作を避けるために、時刻が1時間以上ずれている場合は、自動調整されないようになっていきます。</div>

※1 192.163.0.253のように4つの数字(0～255)と3つのピリオドで設定してください。(ただし、"0.0.0.0"と"255.255.255.255"は使えません。)

※2 半角英数字のみ使えます。(☞ 126ページ) ただし、[スペース]、[ ]、[ ' ], [ & ], [ < ], [ > ]は使えません。

### 3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

### 4 **時計設定画面へ** をクリックする

- 時計設定画面が表示されます。



時刻は、電源をオンにしている時間やご使用温度による内部の温度状態により、進んだり遅れたりします。NTPサーバーによる時計の自動調整を推奨します。

# カメラの各機能を使う

## カメラの初期設定を変更する

カメラ名、ホワイトバランス、電源周波数の設定、パン範囲とチルト範囲の指定を行うことができます。

- 1 設定画面で **カメラ** をクリックする
- 2 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する



カメラ名設定		
カメラ名	<input type="text" value="NetworkCamera"/>	
ホワイトバランス設定		
ホワイトバランス	<input type="text" value="自動"/>	
電源周波数設定		
<input checked="" type="radio"/> 50 Hz		
<input type="radio"/> 60 Hz		
パン範囲指定		
最小	ホームポジション	最大
<input type="text" value="-50"/> 度	<input type="text" value="0"/> 度	<input type="text" value="+50"/> 度
チルト範囲指定		
最小	ホームポジション	最大
<input type="text" value="-40"/> 度	<input type="text" value="0"/> 度	<input type="text" value="+10"/> 度
<div>保存 元に戻す</div>		

- 「元に戻す」をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。



# カメラの各機能を使う

## データ入力欄

設定項目	設定内容
カメラ名	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ここで設定した名前がシングル画面の上に表示されます。</li> <li>●全角は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が使えます。半角は、英数字、記号が使えます。(P.126ページ)</li> <li>ただし、半角 [スペース]、[ ` ], [ ` ], [ &amp; ], [ &lt; ], [ &gt; ] は使えません。</li> </ul>
ホワイトバランス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●次の設定を選ぶことができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動 (工場出荷値)..... 自動調整</li> <li>・屋内..... 2800K、電球色</li> <li>・蛍光灯 (白色)..... 3600K、白色</li> <li>・蛍光灯 (昼白色)..... 4000K、昼白色</li> <li>・屋外..... 6000K、太陽光</li> <li>・ホールド..... 現在のホワイトバランスを維持します。</li> </ul> </li> <li>※ ホームポジション/センサーポジション/プリセット登録時に、この設定内容も登録されます。</li> </ul>
電源周波数	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源周波数によっては、蛍光灯などの照明の影響で画面にノイズが入ることがあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・50 Hz (工場出荷値)</li> <li>・60 Hz</li> </ul> </li> <li>※ 電源周波数は、東日本50 Hz、西日本60 Hzです。</li> </ul>
パン範囲指定※ <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●次の設定を選ぶことができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・最小..... 現在値、－50 ～ ＋50度</li> <li>・ホームポジション※<sup>2</sup>..... 現在値、－50 ～ ＋50度</li> <li>・最大..... 現在値、－50 ～ ＋50度</li> <li>・最小 ≤ ホームポジション ≤ 最大の値になるように設定してください。</li> </ul> </li> <li> 設定に失敗して意図していない画像を見られる恐れがあります。必ず設定したあとに動作を確認してください。</li> </ul>
チルト範囲指定※ <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●次の設定を選ぶことができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・最小..... 現在値、－40 ～ ＋10度</li> <li>・ホームポジション※<sup>2</sup>..... 現在値、－40 ～ ＋10度</li> <li>・最大..... 現在値、－40 ～ ＋10度</li> <li>・最小 ≤ ホームポジション ≤ 最大の値になるように設定してください。</li> </ul> </li> <li> 設定に失敗して意図していない画像を見られる恐れがあります。必ず設定したあとに動作を確認してください。</li> </ul>

※<sup>1</sup> パン/チルト範囲については、59ページの「パン/チルト範囲指定の設定方法」を参照してください。

※<sup>2</sup> ホームポジションは、27ページで設定したホームポジションの場所が表示されます。

## カメラの各機能を使う

---

### 3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。ホームポジションが変更された場合は、カメラの向きがホームポジションに移動します。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

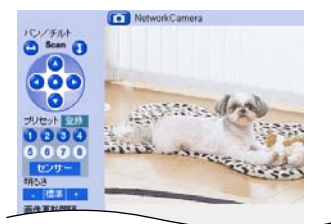
### 4 **カメラ設定画面へ** をクリックする

- カメラ設定画面が表示されます。

# カメラの各機能を使う

## ■パン／チルト範囲指定の設定方法

- 1 ウェブブラウザを起動し、シングル画面を表示する（☞ 20ページ）
- 2 もう一つのウィンドウを開き、カメラ設定を表示する（☞ 56ページ）
- 3 シングル画面とカメラ設定のウィンドウを横に並べる



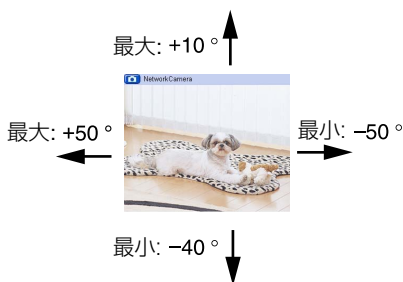
カメラ名設定		
カメラ名	NetworkCamera	
ホワイトバランス設定		
ホワイトバランス	自動	
電源周波数設定		
<input checked="" type="radio"/> 50 Hz		
<input type="radio"/> 60 Hz		
パン範囲指定		
最小	ホームポジション	最大
-50 度	0 度	+50 度
チルト範囲指定		
最小	ホームポジション	最大
-40 度	0 度	+10 度
<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="元に戻す"/>		

## 4 パン／チルト範囲を設定する

- パン／チルト範囲指定のプルダウンメニューで「現在値」を選ぶと、現在のカメラの向きが角度となって現れます。シングル画面で角度を調節しながら、カメラ設定画面でそれぞれの範囲指定で「現在値」を選んでください。



最小値は最大値より小さく、またホームポジションは、最小値と最大値の間になるように設定してください。



## 5 **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。カメラの向きがホームポジションに移動します。

# カメラの各機能を使う

## 認証設定や管理者のユーザー名とパスワードの設定を変更する

セキュリティ設定を行うため、認証設定や管理者のユーザー名とパスワードの設定を変更します。カメラへアクセスする際に認証画面を表示し、登録されているユーザー名とパスワードを入力したユーザーのみアクセスできるようにします。







- お買い上げ時、または工場出荷値に戻したあと初めてカメラにアクセスするときは、管理者のユーザー名、パスワードを設定する画面が表示されます。設定したユーザー名、パスワードはメモして忘れないようにしてください。
- ユーザー名・パスワードについては、自己の責任で適正に管理してください。また、その設定に際しては、以下の点にも十分注意してください。
  - ・ユーザー名、パスワードはともしにできるだけ文字数が多いものを設定する
  - ・パスワードは定期的に変更する
- 「認証設定」で「未登録ユーザーを許可」（ユーザー名・パスワードなしで公開）に設定した場合には、画像を第三者に見られる可能性があります。そのため、被写体のプライバシーにはご注意ください。

- 1 設定画面で **管理者** をクリックする
- 2 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する

- 「元に戻す」をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。

# カメラの各機能を使う

## データ入力欄

設定項目	設定内容
認証設定	<p>認証設定は、次の2段階から選ぶことができます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にすると、カメラにアクセスしても、認証画面を表示しなくなります。未登録のユーザーで、ユーザー名とパスワードを知らなくても、カメラ画像を見ることができるようになります。</li></ul> <div><p>「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にすると、画面上部にログインボタンが表示されます。管理者としてログイン（ 63ページ）することによって、設定画面、メンテナンス画面にアクセスできるようになります。</p></div> <div><div>一時保存画像</div><div>サポート</div><div>ログイン</div></div> <p>●「未登録ユーザーを禁止」にすると、カメラにアクセスしたときには、認証画面を表示します。認証画面上でユーザー名とパスワードを入力しなければいけません。</p>
ユーザー名・パスワード設定	<ul style="list-style-type: none"><li>● ユーザー名（半角6～15文字）： ユーザー名を入力します。</li><li>● パスワード（半角6～15文字）： パスワードを入力します。</li></ul> <div><p>パスワードはユーザー名と異なったものにしてください。</p></div> <ul style="list-style-type: none"><li>● パスワード再入力： 確認のため同じパスワードを再入力します。</li><li>● 半角英数字、記号が使えます。（ 126ページ）ただし、[スペース]、["]、[']、[&amp;]、[&lt;]、[&gt;]、[:]は使えません。</li></ul>



- 認証設定をするときは、ユーザー名、パスワードを必ず入力し、保存してください。
- 管理者以外の人がカメラにアクセスしているときは、「設定」、「メンテナンス」タブは表示されません。
- 大文字と小文字は区別されます。

## 3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"が表示されます。

# カメラの各機能を使う

## 4 管理者設定画面へ をクリックする

- 管理者設定画面が表示されます。



管理者のユーザー名とパスワードを変更したときは、認証画面が表示されます。設定したユーザー名とパスワードを入力して「OK」をクリックしてください。

## ■ 管理者／一般ユーザー／未登録ユーザーについて

カメラにアクセスすることができるユーザーには、管理者、一般ユーザー、未登録ユーザーという3つの階層があります。

項目	管理者	一般ユーザー	未登録ユーザー
ユーザー名とパスワード設定	必要	必要	不要
登録数	1名	50名	－
アクセスできる画面	全画面	設定、メンテナンス画面以外	設定、メンテナンス画面以外
機能許可 (レベル1～3)	すべての操作を行うことができます。	一般ユーザーごとに機能許可 (レベル1～3) することができます。 (P. 64ページ)	未登録ユーザーの機能許可 (レベル1～3) を選ぶことができます。 (P. 64ページ)



未登録ユーザーとは、不特定多数のユーザーのことです。管理者設定画面で、「未登録ユーザーを許可 (ユーザー名・パスワードなしで公開)」に設定する必要があります。

# カメラの各機能を使う

## ログインする

管理者設定画面で「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にすると、画面上部にログインボタンが表示されます。管理者でログインすることによって、設定画面、メンテナンス画面にアクセスできるようになります。また、一般ユーザーでログインすることにより、そのユーザーの機能許可が有効になります。

### 1 画面上のログインボタンをクリックする



### 2 ログイン種別を選び ログイン をクリックする



次の認証画面が表示されます。一般ユーザーもしくは管理者のユーザー名とパスワードを入力してください。

### 3 ユーザー名とパスワードを入力して OK をクリックする

- カメラにログインすることができます。

# カメラの各機能を使う

## 一般ユーザーを新規登録、変更、削除する

一般ユーザーの新規登録／変更／削除を行うことができます。登録できる一般ユーザーの数は最大50人です。一般ユーザーごとの機能許可も設定することができます。管理者設定画面で「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にしているときは、未登録ユーザーに対しても、使える機能を制限することができます。



一般ユーザーとして登録されたユーザーは画面上の「設定」、「メンテナンス」タブは表示されません。

1 設定画面で **一般ユーザー** をクリックする

2 一般ユーザーを新しく登録するときは、 **新規登録** をクリックする

- 認証設定で「未登録ユーザーを禁止」にしているとき
- 認証設定で「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にしているとき

- 未登録ユーザーもしくは登録した一般ユーザーの設定を変更したいときは、一般ユーザー名を選び「変更」をクリックすると、一般ユーザー変更画面が表示されます。
- 登録した一般ユーザーを削除したいときは、一般ユーザー名を選び「削除」をクリックすると、一般ユーザー削除確認画面が表示されます。削除するユーザー名を確認して、「削除」をクリックしてください。

3 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する


- 一般ユーザーを設定するとき
- 未登録ユーザーを設定するとき

- 「戻る」をクリックすると入力した設定値は、保存されずに前の画面に戻ります。



# カメラの各機能を使う

## データ入力欄

設定項目	設定内容
一般ユーザー名一覧	<ul style="list-style-type: none"><li>● 登録している一般ユーザー名の一覧です。最大50人まで登録できます。</li><li>● 一般ユーザーを新規登録したり、登録している一般ユーザーを変更したり、削除したりするときに一覧から選びます。</li></ul>
ユーザー名・パスワード設定	<ul style="list-style-type: none"><li>● ユーザー名（半角6～15文字）： ユーザー名を入力します。</li><li>● パスワード（半角6～15文字）： パスワードを入力します。  パスワードはユーザー名と異なったものにしてください。</li><li>● パスワード再入力： 確認のため同じパスワードを再入力します。</li><li>● 半角英数字、記号が使えます。（※ 126ページ） ただし、[スペース]、["]、[']、[&amp;]、[&lt;]、[&gt;]、[:] は使えません。</li></ul>
機能許可設定	<p>未登録ユーザーもしくは一般ユーザーのレベルを指定することで、使える機能を制限します。レベルによって、行うことができる操作が異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● レベル1：カメラ画像を見ることだけができます。</li><li>● レベル2：カメラ画像を見ること、プリセットボタンを操作することができます。</li><li>● レベル3：カメラ画像を見ること、すべてのカメラ操作をすることができます。</li></ul>

## 4 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

## 5 **一般ユーザー設定画面へ** をクリックする

- 一般ユーザー設定画面が表示されます。

# カメラの各機能を使う

## シングル画面、マルチ画面の解像度、画質などの初期設定を変更する

シングル画面、マルチ画面の解像度、画質、画像更新間隔などの初期設定（ユーザーがカメラにアクセスしたときに表示する画像設定）を変更することができます。動画表示時間の設定もできます。

- 1 設定画面で **画像表示** をクリックする
- 2 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する

シングル画面	
解像度	320x240 ▼
画質	標準 ▼
画像更新間隔	動画 ▼
マルチ画面	
解像度	320x240 ▼
画質	標準 ▼
画像更新間隔	動画 ▼
動画表示時間制限	
動画表示時間	制限しない ▼
静止画更新間隔	30 秒 ▼

保存

元に戻す

- 「元に戻す」をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。

# カメラの各機能を使う

## データ入力欄

設定項目	設定内容
解像度	● 表示する解像度を設定することができます。 640×480ドット 「シングル画面」のみ 320×240ドット （工場出荷値） 160×120ドット 「マルチ画面」のみ
画質	● 画質優先: 画像の画質を優先します。 （動きは遅くなります。） 標準 : 標準の画質です。（工場出荷値） 動き優先: 画像の動きを優先します。 （画質は粗くなります。）
画像更新間隔	● 画像を更新する間隔を選びます。（動画～60秒間隔）
動画表示時間制限 ● 動画表示時間 ● 静止画更新間隔	● 動画表示から静止画表示に切り替えるための制限時間を設定します。（制限しない～60分） ● 切り替えたときの静止画更新間隔を設定します。（3秒～60秒）

### 3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

### 4 **画像表示設定画面へ** をクリックする

- 画像表示設定画面が表示されます。

# カメラの各機能を使う

## 複数台のカメラを登録する

マルチ画面で見るためのカメラのIPアドレスやカメラ名を設定することができます。  
マルチ画面でカメラ画像を見るには、最初にこの画面で設定が必要になります。  
最大12件まで登録できます。

1 設定画面で **マルチ画面** をクリックする

2 追加をクリックする

No.	状態	IPアドレスまたはホスト名	ポート番号	表示名
追加				



- 登録したカメラの番号をクリックするとカメラの編集画面が表示されます。登録したカメラの設定変更もしくは削除を行うことができます。
- 複数のカメラを設定しているときは、下の画面でカメラ表示No.を入れ替えることができます。番号を指定して「移動」をクリックしてください。

カメラの移動

No.  をNo.  へ

3 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する

カメラの追加

状態	<input checked="" type="checkbox"/> 有効
IPアドレスまたはホスト名	<input type="text"/>
ポート番号 (1～65535まで)	<input type="text"/>
表示名 (半角15文字,全角7文字まで)	<input type="text"/>

- 「戻る」をクリックすると、入力した設定値は保存されずに設定画面へ戻ります。

# カメラの各機能を使う

## データ入力欄

設定項目	設定内容
状態	● マルチ画面でカメラ画像を見たいときは、有効のボックスをチェックしてください。
IPアドレス※ <sup>1</sup> またはホスト名※ <sup>2</sup> (URL)	● マルチ画面で表示するカメラのIPアドレスまたはホスト名を入力します。
ポート番号	● マルチ画面で表示するカメラのポート番号（1～65535）を入力します。
表示名※ <sup>3</sup>	● マルチ画面で表示するときのカメラの名前を入力します。 この表示名はマルチ画面でのみ使用されます。

※1 192.168.0.253のように4つの数（0～255）と3つのピリオドで設定してください。  
（ただし“0.0.0.0”と“255.255.255.255”は使えません）

※2 半角英数字、記号が使えます。（☞ 126ページ）ただし、[スペース]、["]、[']、[#]、[&]、[%]、[=]、[+]、[?]、[<]、[>] は使えません。  
入力できる文字数は、1～255文字です。

※3 全角は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が使えます。半角は、英数字、記号が使えます。（☞ 126ページ）

ただし、半角 [スペース]、["]、[']、[#]、[&]、[%]、[=]、[+]、[?]、[<]、[>]、[:] は使えません。

半角（1～15文字）、全角（1～7文字）



● LAN（ローカルエリアネットワーク）内のパソコンからLAN内のカメラ画像を見るときは、プライベートアドレス、ポート番号を設定してください。

● インターネットからカメラ画像を見るときは、ホスト名（またはグローバルアドレス）、ポート番号を設定してください。

## 3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- マルチ画面設定画面が表示されます。

# カメラの各機能を使う

## タイマーでカメラ画像を一時保存もしくは転送する

タイマーにより、カメラ画像を一時保存もしくはFTP転送、Eメール転送するための条件を設定します。

- 1
- 設定画面で **一時保存／転送** をクリックする
- 2
- 設定する動作条件のNo.をクリックする

動作条件											
No.	状態	動作条件	日	月	火	水	木	金	土	動作時間	転送条件
1	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	常時	一時保存(上書きなし)
2	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	常時	一時保存(上書きなし)
3	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	常時	一時保存(上書きなし)
4	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	常時	一時保存(上書きなし)
5	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	常時	一時保存(上書きなし)

- 3
- 「設定を有効にする」にチェックし、動作条件として「タイマー」を選び、 **次へ>** をクリックする

動作条件設定

☒ 設定を有効にする。

動作条件 

タイマー

一時保存されている画像を消去する。

次へ>

保存

キャンセル

タイマーを設定すると、決められた時間設定の条件で画像を一時保存／転送します。  
センサーを設定すると、センサーが検知すると決められた条件で画像を一時保存／転送します。

- 一時保存されている画像を消去するには、「一時保存されている画像を消去する。」をクリックします。
- 「保存」をクリックすると、設定が保存され、一時保存されている画像が消去されます。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

### データ入力欄

設定項目	設定内容
設定を有効にする	●「設定を有効にする」ボックスにチェックを入れると、設定が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
動作条件	●「タイマー」を選ぶと、設定した時間にカメラ画像の一時保存／転送を行います。 ●「センサー」を選ぶと、設定した時間に人感センサーが人などを検知したときにカメラ画像の一時保存／転送を行います。

# カメラの各機能を使う

## 4 動作日時を設定して **次へ>** をクリックする



動作日時は、カメラ内部の時計を使って動作します。タイマー機能を使う前に時計を合わせてください。(P.54ページ)

- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

## データ入力欄

設定項目	設定内容
曜日	●それぞれの曜日ボックスにチェックを入れると、その曜日が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
動作時間	●時間帯を指定しないときは「常時」にチェックを入れてください。指定するときは時間指定欄のボックスにチェックを入れて時間帯を設定してください。


## 5 画像設定を行い **次へ>** をクリックする



- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

# カメラの各機能を使う

## データ入力欄

設定項目	設定内容
解像度	● 一時保存／転送を行うときの解像度を選びます。 (640×480ドット、320×240ドット (工場出荷値)、160×120ドット)
画質	● 画質優先 : 画像の画質を優先します。(動きは遅くなります。) 標準 : 標準の画質です。(工場出荷値) 動き優先 : 画像の動きを優先します。(画質は粗くなります。) 携帯電話用 : 携帯電話にEメール転送するときにはこの設定にします。   ● 画質として「携帯電話用」を選ぶときは、解像度640×480ドットは設定できません。 ● 携帯電話の機種によっては、画像を表示できない場合があります。

## 6 一時保存／転送する間隔を設定して **次へ>** をクリックする

間隔設定

1秒間

に 

1

 枚の間隔で一時保存／転送

< 戻る

次へ >

キャンセル

- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

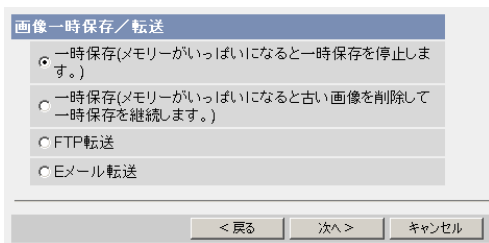
## データ入力欄

設定項目	設定内容
間隔	● 一時保存／転送を行うときの間隔を選びます。 (1時間に1枚～1秒間に15枚)



# カメラの各機能を使う

## 7 一時保存／転送方法を選び **次へ>** をクリックする



FTP転送、Eメール転送を使用する場合は、「ネットワーク設定」でデフォルトゲートウェイ、DNSサーバーのIPアドレスが設定されているか確認してください。(P. 43ページ)

- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

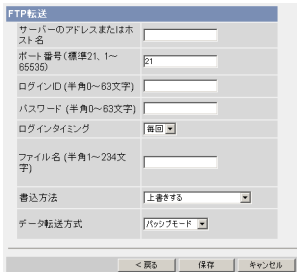
### データ入力欄

設定項目	設定内容
一時保存（上書きなし）	● カメラ内部のメモリーがいっぱいになると一時保存を停止します。
一時保存（上書きあり）	● カメラ内部のメモリーがいっぱいになると古い画像を削除して一時保存を継続します。
FTP転送	● FTPサーバーにカメラ画像を転送することができます。 (P. 74ページ)
Eメール転送	● Eメールを使ってカメラ画像を転送することができます。 (P. 75ページ)

# カメラの各機能を使う

## ■ FTP転送を行う場合

「FTP転送」をチェックして、**次へ>** をクリックすると以下の画面が表示されます。



- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

## データ入力欄

設定項目	設定内容
サーバーのアドレスまたはホスト名*	●サーバーのアドレスを設定するときは、192.163.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし、「0.0.0.0」と「255.255.255.255」は使えません。ホスト名を設定するときは、1～255文字の半角英数字、記号を入力します。）
ポート番号	●設定は1～65535の範囲で行います。通常21番を設定します。
ログインID*	●サーバーにログインするときのIDを設定します。（プロバイダーから指定されている場合のみ）0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
パスワード*	●サーバーにログインするときのパスワードを設定します。（プロバイダーから指定されている場合のみ）0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
ログインタイミング	●サーバーにログインする回数を設定します。「1回」に設定して転送間隔が1分以内の場合、FTPサーバーへのログインは1回しか行われないので、ログイン・ログアウトによる処理時間を削減することができます。
ファイル名*	●サーバーに保存するファイルの名前を設定します。1～234文字の半角英数字、記号を入力します。（"/"を入力することで、サーバーに作成するディレクトリ名を含むこともできます。 例：NetworkCamera/image.jpg）
書込方法	●「上書きする」を選ぶとサーバー上にカメラ画像を上書きしながら保存します。「ファイル名に日時を追加する」を選ぶとファイル名に日時がつけられるので、カメラ画像を上書きせずに保存していきます。
データ転送方式	●通常は「パッシブモード」を選んでください。サーバーが正常に動作しない場合は、「アクティブモード」を選び、動作を確認してください。

※ただし、[スペース]、[ ]、[ ]、[&]、[<]、[>] は使えません。

# カメラの各機能を使う

## ■ Eメール転送を行う場合

「Eメール転送」をチェックして、**次へ>** をクリックすると以下の画面が表示されます。

- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。



Eメール転送はSMTP (Simple Mail Transfer Protocol) を使用しているメールサーバーでのみ正常に動作します。Hotmail®のようにウェブブラウザを介してアクセスする場合は使用できません。

## データ入力欄

設定項目	設定内容
送信Eメール (SMTP) サーバーのアドレスまたはホスト名	● サーバーのアドレスを設定するときは、192.163.0.253のように4つの数字 (0～255) と3つのピリオドで設定してください。(ただし、"0.0.0.0" と"255.255.255.255" は使えません。ホスト名を設定するときは、1～255文字の半角英数字、記号を入力します。)
受信Eメール (POP3) サーバーのアドレスまたはホスト名	● サーバーのアドレスを設定するときは、192.163.0.253のように4つの数字 (0～255) と3つのピリオドで設定してください。(ただし、"0.0.0.0" と"255.255.255.255" は使えません。ホスト名を設定するときは、1～255文字の半角英数字、記号を入力します。)

# カメラの各機能を使う

設定項目	設定内容
ログインID※	● POP3サーバーにログインするときのIDを設定します。(プロバイダーから指定されている場合のみ) 0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
パスワード※	● POP3サーバーにログインするときのパスワードを設定します。(プロバイダーから指定されている場合のみ) 0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
送信者 (Eメールアドレス) ※	● Eメール転送を行っている送信者のEメールアドレスを設定します。管理者のEメールアドレスを入力することをおすすめします。
あて先1～3 (Eメールアドレス) ※	● Eメールを送信するあて先を3件まで設定できます。
件名	● Eメールの件名を入力します。全角では、0～22文字のひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が入力できます。半角では、0～44文字の英数字、記号のみ入力できます。ただし、["]のみ入力できません。
本文	● Eメールの本文を入力します。全角では、0～31文字のひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が入力できます。半角では、0～63文字の英数字、記号のみ入力できます。ただし、["]、[改行] は入力できません。

※ただし、[スペース]、["]、[']、[&]、[<]、[>] は使えません。

## 8 設定値を確認して **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存され、一時保存されている画像が消去されます。
- 保存が完了すると、"保存が完了しました。"と表示されます。

## 9 **一時保存／転送設定画面へ** をクリックする

- 一時保存／転送設定画面が表示されます。



- 携帯電話にEメール転送するときは、転送間隔を短めに設定するとEメール転送される回数が増え、パケット料金が多くなる可能性がありますので、転送間隔を長めに設定することをおすすめします。また、携帯電話でかくれんずを設定することで、Eメール転送を停止することもできます。(P. 36ページ)
- 一時保存されている画像は、次の操作を行うと消去されます。
  - ・電源を切る。
  - ・「一時保存／転送」あるいは、「時計」の設定内容を保存する。
  - ・「再起動」あるいは「バージョンアップ」、「工場出荷値に戻す」を行う。
  - ・一時保存／転送設定画面の「一時保存されている画像を消去する。」をクリックする。(P. 70ページ)

# カメラの各機能を使う

## 人感センサーでカメラ画像を一時保存もしくは転送する

人感センサーが温度変化を検知したときにカメラ画像を一時保存もしくはFTP転送、Eメール転送するための条件を設定します。

1 設定画面で **一時保存／転送** をクリックする

2 設定する動作条件のNo.をクリックする

動作条件													
No.	状態	動作条件	日	月	火	水	木	金	土	動作時間	転送条件	通知	無検知
1	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	常時	一時保存(上書きなし)	-	-
2	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	常時	一時保存(上書きなし)	-	-
3	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	常時	一時保存(上書きなし)	-	-
4	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	常時	一時保存(上書きなし)	-	-
5	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	常時	一時保存(上書きなし)	-	-

3 「設定を有効にする」にチェックし、動作条件として「センサー」を選び、 **次へ>** をクリックする

動作条件設定

☒ 設定を有効にする。

動作条件 タイマー

一時保存されている画像を消去する。

次へ> 保存 キャンセル

タイマーを設定すると、決められた時間設定の条件で画像を一時保存／転送します。

センサーを設定すると、センサーが検知すると決められた条件で画像を一時保存／転送します。

- 一時保存されている画像を消去するには、「一時保存されている画像を消去する。」をクリックします。
- 「保存」をクリックすると、設定が保存され、一時保存されている画像が消去されます。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

## データ入力欄

設定項目	設定内容
設定を有効にする	● 「設定を有効にする」ボックスにチェックを入れると、設定が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
動作条件	● 「タイマー」を選ぶと、設定した時間にカメラ画像の一時保存／転送を行います。 ● 「センサー」を選ぶと、設定した時間に人感センサーが人などを検知したときにカメラ画像の一時保存／転送を行います。

# カメラの各機能を使う

## 4 動作日時を設定して **次へ>** をクリックする

動作日時設定

日 月 火 水 木 金 土

動作時間

☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

☒ 常時 ☐ 午前 12 時 0 分 ~ 午後 11 時 59 分

< 戻る

次へ>

キャンセル



タイマー機能は、カメラ内部の時計を使って動作します。タイマー機能を使う前に時計を合わせてください。(P.54ページ)

- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

### データ入力欄

設定項目	設定内容
曜日	●それぞれの曜日ボックスにチェックを入れると、その曜日が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
動作時間	●時間帯を指定しないときは「常時」にチェックを入れてください。指定するときは時間指定欄のボックスにチェックを入れて時間帯を設定してください。

## 5 検知時ポジションの設定を行い **次へ>** をクリックする

検知時ポジション

移動先 

なし

< 戻る

次へ>

キャンセル



検知時ポジションを設定すると、一時保存／転送は、カメラの向きがセンサーポジションへ移動したあとに開始されます。

- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

### データ入力欄

設定項目	設定内容
移動先	●人感センサーが温度変化を検知したときに、カメラの向きをセンサーポジション (P.27ページ) に移動させるかどうかを設定します。


# カメラの各機能を使う

## 6 画像設定を行い **次へ>** をクリックする

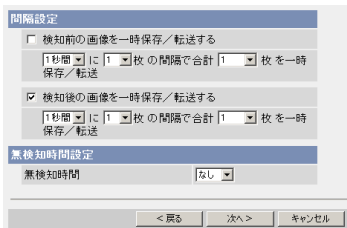


- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

### データ入力欄

設定項目	設定内容
解像度	● 一時保存／転送を行うときの解像度を選びます。 (640×480ドット、320×240ドット (工場出荷値)、160×120ドット)
画質	画質優先 : 画像の画質を優先します。(動きは遅くなります) 標準 : 標準の画質です。(工場出荷値) 動き優先 : 画像の動きを優先します。(画質は粗くなります) 携帯電話用 : 携帯電話にEメール転送するときにはこの設定にします。  ● 画質として「携帯電話用」を選ぶときは、解像度640×480ドットは設定できません。 ● 携帯電話の機種によっては、画像を表示できない場合があります。


## 7 一時保存／転送する間隔と無検知時間を指定して **次へ>** をクリックする



- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

# カメラの各機能を使う


## データ入力欄

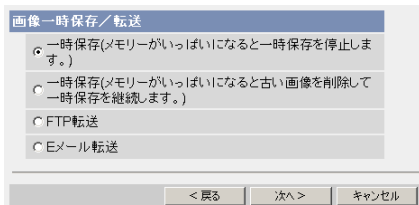
設定項目	設定内容
検知前の画像を一時保存／転送する	<ul style="list-style-type: none"><li>● ボックスにチェックを入れると、設定が有効になります。人感センサーが温度変化を検知したときの直前のカメラ画像を一時保存／転送します。</li><li>● 一時保存／転送を行うときの「時間間隔」とそのときに転送する画像の「枚数」、転送する画像の「合計枚数」を指定します。「合計枚数」は、メモリーサイズ、解像度、画質、被写体によって変わるので、設定した枚数よりも少なくなる場合があります。</li></ul>
検知後の画像を一時保存／転送する	<ul style="list-style-type: none"><li>● ボックスにチェックを入れると、設定が有効になります。人感センサーが温度変化を検知したときの直後のカメラ画像を一時保存／転送します。</li><li>● 一時保存／転送を行うときの「時間間隔」とそのときに転送する画像の「枚数」、転送する画像の「合計枚数」を指定します。「合計枚数」は、メモリーサイズ、解像度、画質、被写体によって変わるので、設定した枚数よりも少なくなる場合があります。</li></ul>
無検知時間	<ul style="list-style-type: none"><li>● センサー検知による一時保存／転送処理終了後、センサー検知をしない時間を指定します。携帯電話にEメールを転送し過ぎないようにするために、この機能のご使用をおすすめします。</li><li>● センサー検知後、指定された時間を経過するまで、次のセンサー検知を行いませんので、画像が取得できない恐れがあります。(P. 85 ページ)</li></ul> <div><p>センサー無検知時間中は、内部メモリーに画像を取得できません。このため、センサー検知前の画像を内部メモリーに保存できず、センサー検知前の画像を取得できません。一時保存/画像転送の設定において、例えば、「センサー検知前画像を1秒間に1枚間隔で10枚保存する」と設定していても、画像が内部メモリーに取得できていないために、センサー無検知時間終了直後にセンサー検知した場合には、画像が保存されないこととなります。センサー無検知時間終了して10秒以上たてば、画像は設定どおりに取得できます。</p></div>




## カメラの各機能を使う

### 8 一時保存／転送する間隔を指定して **次へ>** をクリックする



- 「一時保存」に設定するとき、手順10（ 85ページ）に進んでください。



FTP転送、Eメール転送を使用する場合は、「ネットワーク設定」でデフォルトゲートウェイ、DNSサーバーのIPアドレスが設定されているか確認してください。（ 43ページ）

- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

### データ入力欄

設定項目	設定内容
一時保存 (上書きなし)	● カメラ内部のメモリがいっぱいになると一時保存を停止します。
一時保存 (上書きあり)	● カメラ内部のメモリがいっぱいになると古い画像を削除して一時保存を継続します。
FTP転送	● FTPサーバーにカメラ画像を転送することができます。（  82ページ）
Eメール転送	● Eメールを使ってカメラ画像を転送することができます。（  83ページ）

# カメラの各機能を使う

## ■ FTP転送を行う場合

「FTP転送」をチェックして、**次へ>** をクリックすると以下の画面が表示されます。

- 「<戻る」をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

## データ入力欄

設定項目	設定内容
サーバーのアドレスまたはホスト名※	● サーバーのアドレスを設定するときは、192.163.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし、「0.0.0.0」と「255.255.255.255」は使えません。ホスト名を設定するときは、1～255文字の半角英数字、記号を入力します。）
ポート番号	● 設定は1～65535の範囲で行います。通常21番を設定します。
ログインID※	● サーバーにログインするときのIDを設定します。（プロバイダーから指定されている場合のみ）0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
パスワード※	● サーバーにログインするときのパスワードを設定します。（プロバイダーから指定されている場合のみ）0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
ログインタイミング	● サーバーにログインする回数を設定します。「1回」に設定して転送間隔が1分以内の場合、FTPサーバーへのログインは1回しか行われないので、ログイン・ログアウトによる処理時間を削減することができます。
ファイル名※	● サーバーに保存するファイルの名前を設定します。1～234文字の半角英数字、記号を入力します。（"/"を入力することで、サーバーに作成するディレクトリ名を含むこともできます。例：NetworkCamera/image.jpg）
書込方法	● 「上書きする」を選ぶとサーバー上にカメラ画像を上書きしながら保存します。「ファイル名に日時を追加する」を選ぶとファイル名に日時がつけられるので、カメラ画像を上書きせずに保存していきます。
データ転送方式	● 通常は「パッシブモード」を選んでください。サーバーが正常に動作しない場合は、「アクティブモード」を選び、動作を確認してください。

※ただし、[スペース]、[ ]、[ ]、[&]、[<]、[>] は使えません。



# カメラの各機能を使う

設定項目	設定内容
ログインID※	●POP3サーバーにログインするときのIDを設定します。 (プロバイダーから指定されている場合のみ) 0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
パスワード※	●POP3サーバーにログインするときのパスワードを設定します。 (プロバイダーから指定されている場合のみ) 0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
送信者 (Eメールアドレス) ※	●Eメール転送を行っている送信者のEメールアドレスを設定します。管理者のEメールアドレスを入力することをおすすめします。
あて先1～3 (Eメールアドレス) ※	●Eメールを送信するあて先を3件まで設定できます。
件名	●Eメールの件名を入力します。全角では、0～22文字のひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が入力できます。半角では、0～44文字の英数字、記号のみ入力できます。ただし、[""]のみ入力できません。
本文	●Eメールの本文を入力します。全角では、0～31文字のひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が入力できます。半角では、0～63文字の英数字、記号のみ入力できます。ただし、[""]、[改行] は入力できません。

※ただし、[スペース]、[""]、[""], [&], [<], [>] は使えません。

**9** 設定値を確認して **次へ>** をクリックすると次の画面が表示されるので、Eメールで通知するかどうか指定して、**次へ>** をクリックする

- 「通知する」を選んだときは、検知時のEメール通知設定画面が表示されるので、83、84ページのデータ入力欄の説明を参照して設定してください。  
設定が終わったら、「次へ>」をクリックして手順10へ進んでください。

## データ入力欄

設定項目	設定内容
通知しない	●FTP転送、Eメール転送を行っても、通知のEメールは送られません。
通知する	●FTP転送、Eメール転送を行ったときに、通知のEメールを送ることができます。あて先は3件まで設定できます。

# カメラの各機能を使う

## 10 設定値を確認して **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存され、一時保存されている画像が消去されます。
- 保存が完了すると、「保存が完了しました。」と表示されます。

## 11 **一時保存／転送設定画面へ** をクリックする

- 一時保存／転送設定画面が表示されます。

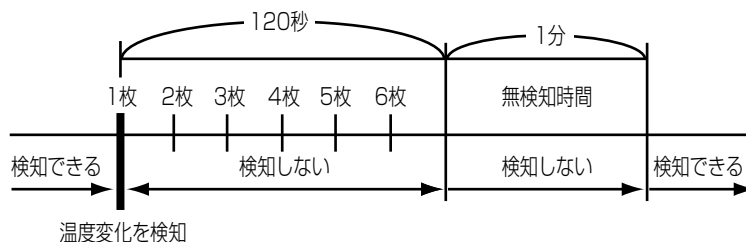


- 携帯電話にEメール転送するときは、転送間隔を短めに設定するとEメール転送される回数が増え、ポケット料金がよくかかる可能性がありますので、転送間隔を長めに設定することをおすすめします。また、携帯電話でかくれんズを設定することで、Eメール転送を停止することもできます。(P.36ページ)

携帯電話への転送間隔設定の推奨例：

1分間に1枚の間隔で合計1枚を一時保存／転送

- 人感センサーは一度の検知により設定したすべての画像枚数を一時保存もしくは転送してしまうまで、次の検知は行われません。  
例えば、1分間に3枚の間隔で合計6枚を無検知時間1分で一時保存／転送する場合のセンサーの検知動作は以下ようになります。



- 一時保存されている画像は、次の操作を行うと消去されます。
  - ・ 電源を切る。
  - ・ 「一時保存／転送」あるいは、「時計」の設定内容を保存する。
  - ・ 「再起動」あるいは「バージョンアップ」、「工場出荷値に戻す」を行う。
  - ・ 一時保存／転送設定画面の「一時保存されている画像を消去する。」をクリックする。(P.77ページ)

# カメラの各機能を使う

## カメラ画像を公開する時間を指定する

カメラ画像を公開する曜日、時間帯を設定することができます。公開時間以外の時間帯では、青の画像が表示されます。



設定に失敗して意図していない画像を見られる恐れがあります。必ず設定したあとに動作を確認してください。



管理者としてアクセスしているときは、公開時間外でもカメラ画像を見ることができます。

- 1 設定画面で **公開時間** をクリックする
- 2 公開時間設定No.を選び、その番号をクリックする

公開時間設定									
No.	状態	日	月	火	水	木	金	土	公開時間
<a href="#">1</a>	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
<a href="#">2</a>	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
<a href="#">3</a>	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
<a href="#">4</a>	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
<a href="#">5</a>	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
<a href="#">6</a>	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
<a href="#">7</a>	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時



1～7の設定がすべて無効の場合は、カメラ画像は常時表示されます。

- 3 「有効」にチェックして、公開時間を設定する

公開時間設定									
有効	日	月	火	水	木	金	土	公開時間	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 常時	<input type="radio"/> 午前 12 時 0 分 ~ 午後 12 時 0 分
<div>保存 戻る</div>									

- 「戻る」をクリックすると、設定は保存されずに前の画面へ戻ります。

# カメラの各機能を使う

## データ入力欄

設定項目	設定内容
有効	●「有効」ボックスにチェックを入れると、設定が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
曜日	●それぞれの曜日ボックスにチェックを入れると、その曜日が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
公開時間	●時間帯を指定しないときは「常時」にチェックを入れてください。指定するときは時間指定欄のボックスにチェックを入れて時間帯を設定してください。

## 4 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 公開時間設定画面が表示されます。

## ■ 公開時間の設定について

公開時間の設定は「有効」に設定した時間帯はすべて優先されます。したがって、次の画面のように月曜日や火曜日を「無効」にしている場合でも、ほかの設定でその時間を「有効」にしていれば、カメラ画像を見ることができます。

No.	状態	日	月	火	水	木	金	土	公開時間
<a href="#">1</a>	有効	○	○		○	○	○	○	常時
<a href="#">2</a>	有効	○		○	○	○	○	○	常時

# カメラの各機能を使う

## インジケータの動作を変更する

インジケータの点灯方法を設定できます。誰かがカメラにアクセスしているときのみに点灯させたり、常時消灯させたりすることができます。また、「点灯（センサー反応時）」に設定することで、カメラを設定するときにセンサー検知範囲を知ることができます。工場出荷値では「点灯（常時）」になっています。

1 設定画面で **インジケータ** をクリックする

2 インジケータの制御方法を選ぶ

インジケータ制御

☒ 点灯(常時)

☐ 点灯(アクセス時)

☐ 点灯(センサー反応時)

☐ 消灯(常時)

保存 元に戻す

- 「点灯（常時）」にチェックすると、常にインジケータが点灯または点滅します。（※「ご使用前に／困ったときには」の「インジケータについて」）
- 「点灯（アクセス時）」にチェックすると、ユーザーがアクセスしているときのみインジケータが緑に点灯します。
- 「点灯（センサー反応時）」にチェックすると、一時保存／転送の設定と関係なく、センサーが反応したらオレンジに点灯します。センサー反応範囲を知るときに便利です。
- 「消灯（常時）」にチェックすると、常にインジケータが消灯します。
- 「元に戻す」をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。



消灯にすると、ネットワークと接続していても点灯しなくなります。

3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると「保存が完了しました。」と表示されます。

4 設定が終わったら **インジケータ設定画面へ** をクリックする

- インジケータ設定画面が表示されます。



# カメラの各機能を使う

## かくれレンズ機能を使う

カメラ画像を見られないようにしてプライバシーを保護します。  
設定方法には、次の2通りがあります。

- カメラ前面のLENSボタンを押す
- パソコン画面上で設定する (以下の手順を参照してください)

かくれレンズ機能が設定されるとインジケーターが「赤」に点灯します。

- 1 設定画面で **かくれレンズ** をクリックする
- 2 「する」を選択し、 **保存** をクリックする

LENSボタン操作

☒ 有効

かくれレンズ

☐ する

☒ しない

保存

設定項目	設定内容
LENSボタン操作	● 本体についているLENSボタンによるかくれレンズ機能の操作を有効／無効にするかを選択する
かくれレンズ	● かくれレンズにする／しないを選択する



- かくれレンズ設定中にカメラ前面にあるLENSボタンを押すとかくれレンズ設定は解除されます。もしくは管理者としてカメラにログインしたあとに、カメラにアクセスすると以下の画面が表示されます。「かくれレンズ解除する」をクリックしてください。

かくれレンズ設定中です。解除しますか？

かくれレンズ解除する 閉じる

- 管理者としてログインすれば、携帯からでもかくれレンズ機能を設定解除することができます。(P. 35ページ)

# カメラの各機能を使う

## 相手先リストの接続先を登録する

パソコンのウェブブラウザ機能を使って登録した接続先と、「Tナビ」対応テレビ／チューナーを用いたビジュアル双方向通信を行うことができます。接続先として登録可能なカメラは、簡易ビジュアルコミュニケーションに対応した機種のみです。  
(2004年9月現在 BL-C30のみ) 簡易ビジュアルコミュニケーション相手先リストでは、通信を行う接続先のカメラを追加・設定します。最大10件まで登録できます。

- 1 設定画面で **相手先リスト** をクリックする
- 2 追加をクリックする

簡易ビジュアルコミュニケーション相手先リスト			
簡易ビジュアルコミュニケーションで接続するカメラを追加登録する場合は、追加のリンクをクリックしてください。 登録済みカメラを削除したり、設定を変更する場合は、No.欄の数字のリンクをクリックしてください。			
No.	相手先名	IPアドレスまたはホスト名	ポート番号
<a href="#">追加</a>			



- 登録したカメラの番号をクリックするとカメラの編集画面が表示されます。登録したカメラの設定変更もしくは削除を行うことができます。
- 複数のカメラを設定しているときは、下の画面でカメラ表示No.を入れ替えることができます。番号を指定して「入れ替える」をクリックしてください。

カメラの入れ替え	
No. <input type="text" value="1"/> と No. <input type="text" value="1"/> を	<input type="button" value="入れ替える"/>

- 3 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する

カメラの追加	
相手先名 (半角22文字,全角11文字まで)	<input type="text"/>
IPアドレスまたはホスト名	<input type="text"/>
ポート番号 (1～65535まで)	<input type="text"/>
<hr/>	
<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="戻る"/>	

# カメラの各機能を使う

## データ入力欄

設定項目	設定内容
相手先名	● 相手先リストに表示する接続先の名前を入力します。半角22文字、全角11文字以内で、任意に入力してください。ただし、半角 [ " ], [ ' ], [ # ], [ & ], [ % ], [ = ], [ + ], [ ? ], [ < ], [ > ], [ : ] は使えません。
IPアドレス※ <sup>1</sup> または ホスト名※ <sup>2</sup>	● 接続先カメラのIPアドレスまたはホスト名を入力します。
ポート番号	● 接続先カメラのポート番号(1～65535)を入力します。

※1 192.168.0.253のように4つの数(0～255)と3つのピリオドで設定してください。  
(ただし“0.0.0.0”と“255.255.255.255”は使えません)

※2 半角英数字、記号が使えます。( 126ページ) ただし、[スペース]、[ " ], [ ' ],  
[ # ], [ & ], [ % ], [ = ], [ + ], [ ? ], [ < ], [ > ] は使えません。

入力できる文字数は、1～255文字です。



- LAN (ローカルエリアネットワーク) 内の「Tナビ」対応テレビ／チューナーからLAN内のカメラ画像を見るときは、プライベートアドレス、ポート番号を設定してください。
- インターネットからカメラ画像を見るときは、ホスト名 (またはグローバルアドレス)、ポート番号を設定してください。

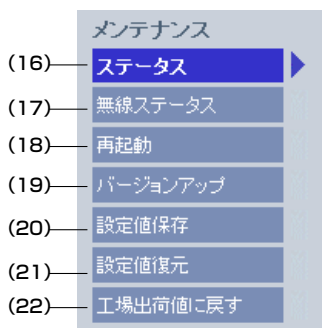
## 4 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 設定した内容が簡易ビジュアルコミュニケーション相手先リストに表示されます。

簡易ビジュアルコミュニケーション相手先リスト			
簡易ビジュアルコミュニケーションで接続するカメラを追加登録する場合は、追加のリンクをクリックしてください。 登録済みカメラを削除したり、設定を変更する場合は、No.欄の数字のリンクをクリックしてください。			
No.	相手先名	IPアドレスまたはホスト名	ポート番号
<u>1</u>	*****	***.***.***.***	*****
<a href="#">追加</a>			

# カメラのメンテナンスを行う

## メンテナンス画面



### [メンテナンス]

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| (16) ステータス    | カメラの設定／動作状態を表示            |
| (17) 無線ステータス  | 無線情報の表示                   |
| (18) 再起動      | 設定値を保存したままの再起動            |
| (19) バージョンアップ | 最新のファームウェアへの更新            |
| (20) 設定値保存    | 設定ファイル作成                  |
| (21) 設定値復元    | 設定ファイルからの設定復元             |
| (22) 工場出荷値に戻す | すべての設定値を工場出荷時の値に戻す（時計を除く） |

### カメラの状態（ステータス）を確認する

カメラの状態（ステータス）を確認することができます。ここで得られる情報は、トラブル発生時の状況確認などに役立ちます。

メンテナンス画面で **ステータス** をクリックすると、次の画面が表示されます。

#### 機器ID

機器を特定するために、機器ごとに割り振られた番号です。  
本製品をユーザー登録していただくときに必要となります。

機器ID

\*\*\*\*\*

#### バージョン



ステータス画面の表示内容については、パナソニックのサポートウェブサイト (<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/support/>) を参照してください。

# カメラのメンテナンスを行う

## 無線の状態（ステータス）を確認する

無線の状態（ステータス）を確認することができます。ここで得られる情報は、無線に関するトラブル発生時の状況確認などに役立ちます。

メンテナンス画面で **無線ステータス** をクリックすると、次の画面が表示されます。

無線情報	
無線モジュールの状態	アクセスポイントへ未接続
ファームウェア バージョン(無線)	*****
切替スイッチ	有線側

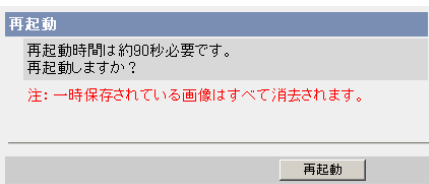


無線ステータスの表示内容については、パナソニックのサポートウェブサイト（<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/support/>）を参照してください。

## カメラを再起動する

カメラのACコードのプラグをコンセントから抜いて、もう一度入れるとカメラは再起動しますが、それと同じ動作を画面上で行うことができます。

- 1 メンテナンス画面で **再起動** をクリックする
- 2 **再起動** をクリックする



- 再起動時間は約90秒です。
- 再起動後、トップ画面が表示されます。



再起動すると、一時保存されていた画像はすべて消去されます。

# カメラのメンテナンスを行う

## カメラをバージョンアップする

カメラのファームウェアを最新のバージョンに更新することができます。お客さまプライバシー情報の漏えい、本製品の不正操作、妨害や停止などを防ぐために、最新のファームウェアを入手してバージョンアップを行ってください。サポートウェブサイトからファームウェアをパソコン上にダウンロードして、管理者がそのファームウェアを画面の指定に従ってバージョンアップを行います。



- バージョンアップ中は、決して電源を切らないでください。
- バージョンアップをすると、一時保存されていた画像がすべて消去されます。

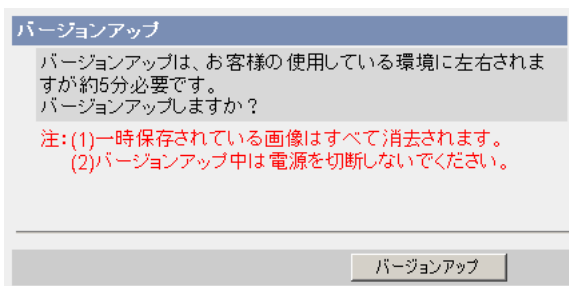


トップ画面またはステータス画面で、現在のファームウェアのバージョンを確認できます。

- 1 最新のファームウェアをパナソニックのサポートウェブサイトからダウンロードして、パソコンのハードディスクに保存する
  - サポートウェブサイト：  
<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/support/>
- 2 メンテナンス画面で **バージョンアップ** をクリックする

# カメラのメンテナンスを行う

## 3 バージョンアップ をクリックする



- カメラが再起動します。

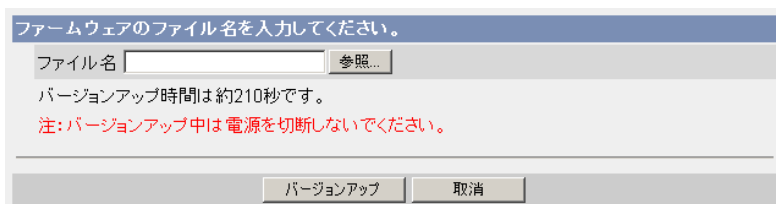
### 再起動中...

再起動時間は約90秒です。

自動的に画面が表示されない場合には、URLに直接IPアドレスを入力してください。

# カメラのメンテナンスを行う

- 約90秒後に、バージョンアップ画面が表示されます。



## 4 参照.. をクリックする

- ファイルの選択ダイアログボックスが表示されます。

## 5 ファイル一覧からインストールしたいファイル（ファームウェアを保存したときのディレクトリ情報を含む）を選び **開く(O)** をクリックする

- 選んだファイルがファームウェアのファイル名入力欄に表示されます。新しいファームウェアのファイル名がわかっている場合は、ファイル名入力欄に直接入力することもできます。

## 6 新しいファームウェアのファイル名を確認後、**バージョンアップ** をクリックする

- バージョンアップを中止する場合には、「取消」をクリックします。
- 「取消」をクリックすると、バージョンアップせずにトップ画面に戻ります。



# カメラのメンテナンスを行う

- バージョンアップの間、次のメッセージが表示されます。

バージョンアップ中...

残り時間は約190秒です。

注:バージョンアップ中は電源を切断しないでください。

- 終了すると自動的に再起動します。

再起動中...

再起動時間は約90秒です。

自動的に画面が表示されない場合には、URLに直接IPアドレスを入力してください。

- 再起動時間は約90秒です。

再起動後、トップ画面が表示されます。

## 7 トップ画面でバージョンが最新のものに更新されているか確認する



- バージョンが更新されていれば、バージョンアップは完了しています。

# カメラのメンテナンスを行う

## 現在のカメラ設定を設定ファイルに保存する

設定ファイルを作成し、パソコンに保存します。設定ファイルを作成しておけば、設定値復元機能を使い、カメラをその設定に戻すことができます。

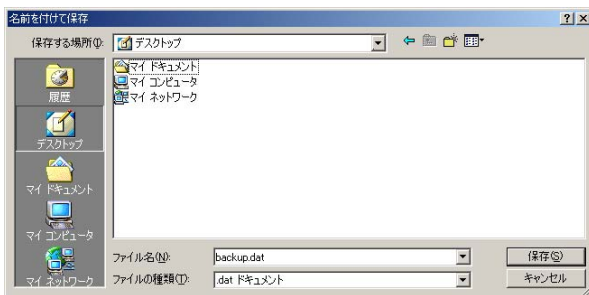


保存された情報には個人情報や管理者情報が含まれており、第三者に漏えいすると不正アクセス、情報漏えい、改ざんなどにつながる恐れがあります。自己の責任で適切に管理してください。

- 1 メンテナンス画面で **設定値保存** をクリックする
- 2 **保存** をクリックする



- 3 ファイルのダウンロードダイアログボックスが表示されるので、**保存** をクリックする
- 4 保存する場所を指定して **保存** をクリックする



- 指定した場所に設定ファイルが保存されます。



- ファイル名は変更できますが、拡張子 (.dat) は変更できません。拡張子を変更すると、設定の復元ができなくなります。
- カメラのファームウェアを最新のバージョンに更新したあとに設定ファイルを作成してください。設定ファイルの作成元カメラと設定ファイルの復元先カメラにおいてファームウェアのバージョンが異なると、設定がカメラに復元されない場合があります。

# カメラのメンテナンスを行う

## カメラ設定を設定ファイルから復元する

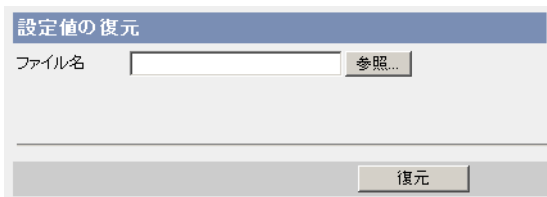
作成した設定ファイルを指定して、カメラをその設定に戻すことができます。カメラを工場出荷値に戻したとしても、この設定値復元機能を使うことにより、その設定に戻すことができます。



- 設定ファイルには、ネットワーク設定も保存されます。復元するときには、保存したときのネットワーク設定になります。
- カメラのファームウェアを最新のバージョンに更新したあとに設定ファイルを作成してください。設定ファイルの作成元カメラと設定ファイルの復元先カメラにおいてファームウェアのバージョンが異なると、設定がカメラに復元されない場合があります。

1 メンテナンス画面で **設定値復元** をクリックする

2 **参照...** をクリックする



3 ファイル一覧から復元したいファイルを選び **開く** をクリックする



- 選んだファイルがファイル名入力欄に表示されます。

4 設定ファイル名を確認して **復元** をクリックする

5 **再起動** をクリックする

- カメラが再起動し、トップ画面が表示されます。

# カメラのメンテナンスを行う

## カメラ設定を工場出荷値に戻す

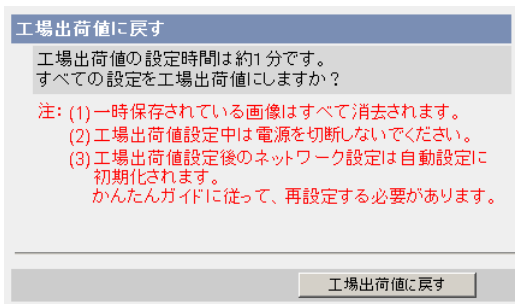
この機能を実行すると各設定内容を工場出荷値に戻すことができます。

工場出荷値に戻したいときなどにご使用ください。

ただし、無線LAN 設定も工場出荷値に戻り、無線で接続できなくなります。その場合は、再度有線で接続したうえで、無線LAN 設定を行ってください。(☞ [かんたんガイド](#))

1 メンテナンス画面で **工場出荷値に戻す** をクリックする

2 **工場出荷値に戻す** をクリックする



- インジケーターが以下の動作をします。  
オレンジに点滅→消灯 (約10秒間)
- カメラのすべての設定値 (ID、パスワード、IPアドレス、サブネットマスクを含む) を、工場出荷値に戻します。
- 「工場出荷値に戻す」を実行すると、ネットワーク設定は「自動設定」になります。かんたんガイドを参照して、設定し直してください。



実行中は、決して電源を切らないでください。



- 工場出荷値へ戻しても、時刻はそのままですが、時刻表示設定は12時間制 (工場出荷値) に戻りますので、24時間制で表示する場合は時計設定画面で設定し直してください。(☞ [54ページ](#))
- 工場出荷値は、104～107ページを参照してください。
- CLEAR SETTINGボタンを約1秒押すことによっても、工場出荷値に戻すことができます。(☞ [103ページ](#))
- 工場出荷値に戻すと、一時保存されていた画像はすべて消去されます。
- 工場出荷値に戻す作業は、約1分かかります。

# サポート画面について

---



---

## [サポート]

(23) ヘルプ	ヘルプ画面の表示
(24) 無線ヘルプ	無線ヘルプ画面の表示
(25) 製品情報	製品情報ページへのリンクの表示
(26) サポート情報	サポート情報ページへのリンクの表示

---

## ヘルプ画面を見る

カメラの「設定画面」の項目や機能についての説明を表示します。

サポート画面で **ヘルプ** をクリックすると、次の画面が表示されます。

## [目次]

- [1. トップ](#)
- [2. シングル](#)
- [3. マルチ](#)
- [4. 一時保存画像](#)
- [5. サポート](#)
- [6. ログイン](#)

# サポート画面について

---

## 無線ヘルプ画面を見る

カメラの「無線設定画面」の項目や機能についての説明を表示します。

サポート画面で **無線ヘルプ** をクリックすると、次の画面が表示されます。

### [目次]

1. 無線基本設定
2. 無線暗号化設定
3. 無線ステータス



「無線ヘルプ」項は、管理者としてログインするときのみ表示されます。

## 製品情報を参照する

パナソニックのサポートウェブサイトの中にある製品情報ページを参照することができます。

サポート画面で **製品情報** をクリックするとURLが表示されるので、そのURLをクリックする。



インターネットに接続していない場合、画面表示できません。

## サポート情報を参照する

パナソニックのサポートウェブサイトの中にあるサポート情報ページを参照することができます。

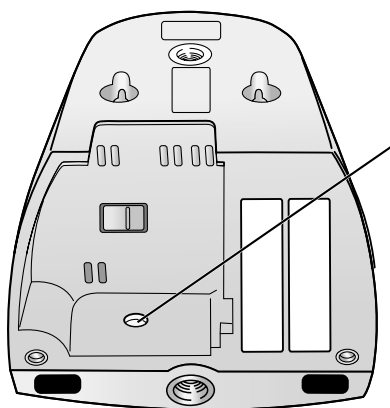
サポート画面で **サポート情報** をクリックするとURLが表示されるので、そのURLをクリックする。



インターネットに接続していない場合、画面表示できません。

# CLEAR SETTINGボタンについて

CLEAR SETTINGボタンはカメラの底面にあります。



CLEAR SETTINGボタンを  
細い棒状の物で約1秒  
ゆっくりと押す

## 工場出荷値に戻す

設定した値やパスワードはCLEAR SETTINGボタンを押すことで、工場出荷値に戻すことができます。

ユーザー名やパスワードを忘れて、カメラにアクセスできなくなったときなどにご使用ください。

ただし、無線LAN設定も工場出荷値に戻り、無線で接続できなくなります。その場合は、再度有線で接続したうえで、無線LAN設定を行ってください。(☞ かんたんガイド)

- 電源が入っているときにCLEAR SETTINGボタンを約1秒押しつづけてください。
- インジケーターが以下の動作をします。

オレンジに点滅→消灯 (約10秒間)

設定した内容やパスワードは消去され、工場出荷値に戻ります。(下記おしらせ参照)

- インジケーターが緑点灯状態になるまで、または、LANリンク状態にない場合や切替スイッチが無線側にある場合には、パン／チルトの初期動作が完了するまで、決して電源を切らないでください。



- 工場出荷値へ戻しても、時刻はそのままですが、時刻表示設定は12時間制（工場出荷値）に戻りますので、24時間制で表示する場合は時計設定画面で設定し直してください。(☞ 54ページ)
- CLEAR SETTINGボタンを押すと、一時保存されていた画像はすべて消去されます。
- 工場出荷値に戻す作業は、約1分かかります。

# お買い上げ時の設定（工場出荷値）

項 目			工場出荷値	設定が必要な場合	備 考
基 本 設 定	ネット ワーク	接続モード	自動設定	－	自動設定／Static設定／DHCP設定
		インターネット公開 (自動設定のみ)	非公開	－	－
		セットアップソフトウェア からの設定 (Static／DHCP設定のみ)	有効	－	－
		ポート番号 (Static／DHCP設定のみ)	80	－	ただし、20、21、25、 110は使用できない ※2
		IP アドレス (Static設定のみ)	192.168.0.253	Static設定の場合	※1
		サブネットマスク (Static設定のみ)	255.255.255.0	Static設定の場合	※1
		ホスト名 (DHCP設定のみ)	設定なし	DHCPを使用する 場合 (必須ではない)	0～63文字※4
		デフォルト ゲートウェイ (Static／DHCP設定のみ)	設定なし	ゲートウェイを使用 する場合	※1
		DNS サーバーアドレス1、 DNS サーバーアドレス2 (Static／DHCP設定のみ)	設定なし	DNSを使用する場合	※1
		通信帯域制限 (Mbps)	制限しない	－	0.1、0.2、0.3、0.5、1、 制限しない
		接続タイプ	自動	－	自動、100 Mbps/全2重、 100 Mbps/半2重、 10 Mbps/全2重、 10 Mbps/半2重
	無線	通信モード	802.11b/g	－	802.11b、802.11b/g、 802.11g専用
		(通信チャンネル)	自動	－	－
		SSID	BL-C30****	－	0～32文字
		(通信速度)	自動	－	－
		暗号化方式 (認証方式)	暗号化なし Open System	－	暗号化なし／WEP方式
		WEPキー1～4	「英数13文字 128 bit」の設定 なし	－	－
		UPnP	自動ポートフォワーディング	無効	－
	カメラへのショートカット		有効	－	－
	みえます ねっと	有効	チェックなし	－	－



# お買い上げ時の設定（工場出荷値）

項 目		工場出荷値	設定が必要な場合	備 考
基 本 設 定	時計	日付	—	初期化されない
		表示切替	12時間制	12時間制／24時間制
		時刻	—	初期化されない
		自動調整を行う	チェックなし	NTPサーバーによる時計の自動調整を利用する場合
		NTPサーバーのアドレスまたはホスト名	—	NTPサーバーによる時計の自動調整を利用する場合 IPアドレスは※7 ホスト名は1～255文字 ※6
		タイムゾーン	GMT+09:00 日本	—
	カメラ	カメラ名	NetworkCamera	必須項目
		ホワイトバランス	自動	—
		電源周波数	50 Hz	—
		パン範囲指定（最小）	−50度	—
		（ホームポジション）	0度	—
		（最大）	+50度	—
		チルト範囲指定（最小）	−40度	—
		（ホームポジション）	0度	—
		（最大）	+10度	—
ユ ー ザ ー 設 定	管理者	認証設定	未登録ユーザーを禁止	—
		ユーザー名	設定なし	管理者を設定する場合
		パスワード	設定なし	管理者を設定する場合
		パスワード再入力	設定なし	管理者を設定する場合
	一般ユーザー	一般ユーザー名一覧	設定なし	—
		ユーザー名	設定なし	一般ユーザーを設定する場合
		パスワード	設定なし	一般ユーザーを設定する場合
		パスワード再入力	設定なし	一般ユーザーを設定する場合
		機能許可	レベル3	—
				レベル1、レベル2、レベル3

# お買い上げ時の設定（工場出荷値）

項 目		工場出荷値	設定が必要な場合	備 考	
そ の 他 の 設 定	画像表示	シングル画面の解像度（ドット）	320×240	－	320×240、640×480
		シングル画面の画質	標準	－	画質優先、標準、動き優先
		シングル画面の画像更新間隔	動画	－	3、5、10、30、60（秒）、動画
		マルチ画面の解像度（ドット）	320×240	－	160×120、320×240
		マルチ画面の画質	標準	－	画質優先、標準、動き優先
		マルチ画面の画像更新間隔	動画	ネットワーク上のデータを減らすとき	3、5、10、30、60（秒）、動画
		動画表示時間	制限しない	－	10、30（秒）、1、5、10、30、60（分）、制限しない
		静止画更新間隔	30秒	－	3、5、10、30、60（秒）
	マルチ画面	マルチ画面設定	設定なし	－	－
		状態	有効	マルチ画面の設定をする場合	－
		IPアドレスまたはホスト名	設定なし	マルチ画面の設定をする場合	IPアドレスは ※1 ホスト名は1～255文字 ※6
		ポート番号	設定なし	マルチ画面の設定をする場合	ただし、20、21、25、110は使用できない ※2
		表示名	設定なし	マルチ画面の設定をする場合	半角1～15文字、 全角1～7文字 ※7
		カメラの移動	No.1とNo.1	登録済みカメラの順序を入れ替える場合	No.1－No.12
	一時保存／転送	状態	無効	－	－
		動作条件	タイマー	－	タイマー、センサー
		動作時間	常時	－	－
		検知時ポジション	なし	－	なし、センサーポジション
		解像度	320 x 240	－	160 x 120、320 x 240、640 x 480
		画質	標準	－	画質優先、標準、動き優先、携帯電話用
		間隔設定	1秒間に1枚	－	1(秒／分／時)間に1～15枚
		無検知時間	なし	センサーを選択する場合	なし、10、30（秒）、1、3、5、10（分）
		転送条件	一時保存（上書きなし）	－	一時保存(上書きなし)、一時保存(上書きあり)、FTP転送、Eメール転送
		通知	なし	－	－

## お買い上げ時の設定（工場出荷値）

項 目			工場出荷値	設定が必要な場合	備 考
そ の 他 の 設 定	公開時間	公開時間設定	常時	－	－
	インジケータ	インジケータ制御	点灯（常時）	－	－
	かくれレンズ	LENSボタン操作	有効	－	－
		かくれレンズ	しない	－	－
	相手先リスト	簡易ビジュアルコミュニケーション相手先リスト	設定なし	簡易ビジュアルコミュニケーションで接続するカメラを追加登録する場合	－
		カメラの入れ替え	No.1とNo.1	登録済みカメラの順序を入れ替える場合	No.1－No.10
プリセット設定			① 左上 ② 右上 ③ 左下 ④ 右下	－	－

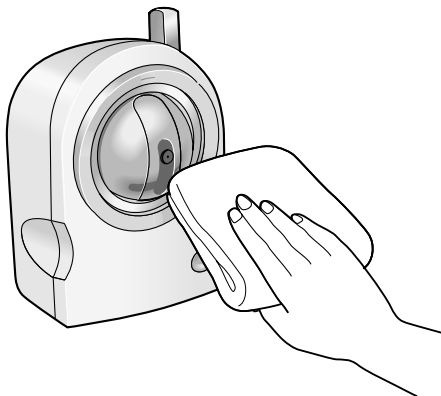
- ※1 192.168.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。  
（ただし、“0.0.0.0”と“255.255.255.255”は使えません）
- ※2 設定は（1～65535）の範囲です。
- ※3 半角英数字、記号が使えます。（※126ページ）ただし、[スペース]、["]、[']、[&]、[<]、[>]、[.] は使えません。
- ※4 半角英数字、記号が使えます。（※126ページ）ただし、[スペース]、["]、[']、[&]、[<]、[>] は使えません。
- ※5 全角は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が使えます。  
半角は、英数字、記号が使えます。（※126ページ）ただし、[スペース]、["]、[']、[&]、[<]、[>] は使えません。
- ※6 半角は、英数字、記号が使えます。（※126ページ）ただし、[スペース]、["]、[']、[#]、[&]、[%]、[=]、[+]、[?]、[<]、[>] は使えません。
- ※7 全角は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が使えます。  
半角は、英数字、記号が使えます。（※126ページ）ただし、[スペース]、["]、[']、[#]、[&]、[%]、[=]、[+]、[?]、[<]、[>]、[.] は使えません。

# お手入れについて

お手入れは、ACアダプターをコンセントから抜いて、カメラの電源を切ってから行ってください。

## 本体

柔らかい乾いた布でふいてください。



- アルコール類、みがき粉、粉せっけん、ベンジン、シンナー、ワックス、石油、熱湯は使わないでください。また、殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレーなどをかけないでください。(変色、変質の恐れがあります。)
- 布でふくときに、パン／チルト可動部に無理な力を加えないでください。故障の原因になります。
- 人感センサーが汚れていると温度変化を検知しにくくなる場合がありますので、きれいにふいておいてください。

# お手入れについて

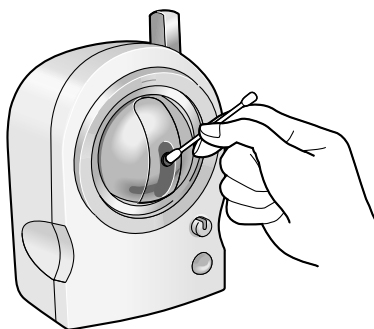
---

## レンズ

レンズに汚れがつくと、画質が悪くなったり、ピントが合いにくくなる原因になります。綿棒で、ゴミ、ホコリなどをふきとってください。



レンズに直接触れないでください。  
(指紋がつくと、焦点がぼける原因となります。)



# パソコンのIPアドレスを設定する

下記の手順でパソコンのIPアドレスを設定することができます。

## 1 パソコンのTCP/IPプロパティの画面を開く

- TCP/IPのプロパティの開きかたは、パソコンのOSによって下記のように異なります。

OS	手順
Windows XP	[スタート] (→ [設定] ) → [コントロールパネル] → [ネットワーク接続] → [ローカルエリア接続] → [プロパティ] → [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択 → [プロパティ] → [次のIPアドレスを使う]
Windows 2000	[スタート] → [設定] → [コントロールパネル] → [ネットワークとダイヤルアップ接続] → [ローカルエリア接続] → [プロパティ] → [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択 → [プロパティ] → [次のIPアドレスを使う]
Windows Me、Windows 98SE	[スタート] → [設定] → [コントロールパネル] → [ネットワーク] → [TCP/IP] → [プロパティ] → [IPアドレスを指定]

- Windows XP、Windows 2000は、アドミニストレーターが行ってください。アドミニストレーターでないと、TCP/IPプロパティの画面を開くことができません。

## 2 「IPアドレスを指定する」を選び、IPアドレス、サブネットマスクを入力する

## 3 **OK** をクリックする

- Windows Me、Windows 98SEは、TCP/IPのプロパティを有効にするためにパソコンの再起動が必要になります。

# セットアップソフトウェアを使う

セットアップソフトウェアを使うと、次のことができます。

- 同じネットワークに接続されているカメラを検索し、IPアドレス、ポート番号を知ることができる。
- カメラを自動で設定する。
- カメラを手動設定でStaticまたはDHCP設定にする。
- カメラの設定画面を表示する。

## ■ カメラを検索する

- 1 かんたんガイド(接続・設定)中の「カメラを接続しよう」にある図のように、カメラをイーサネットケーブルを使って接続する
  - セットアップは、有線接続で行うことをおすすめします。
- 2 付属のセットアップCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れる  
(設定画面が表示されない場合は、セットアップCD-ROM内の "Setup.exe" ファイルをダブルクリックしてください)
- 3 **カメラセットアップ** をクリックする



ソフトウェアのバージョン情報などを表示します。

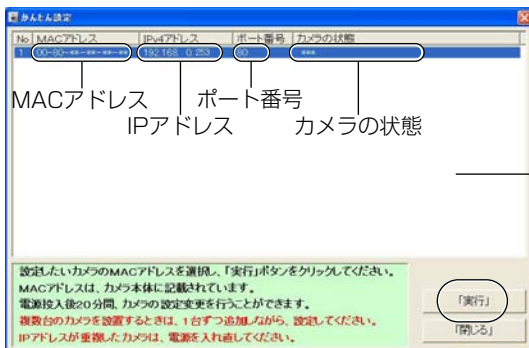
カメラを設定します。

取扱説明書を参照できます。  
Adobe® Acrobat® Reader (日本語版) がインストールされていないパソコンをご使用の場合は、クリック後の指示に従い、インストールしてください。

録画プログラム (お試し版) をインストールします。

セットアップソフトウェアを終了します。

- 検索したいカメラのMACアドレスと同じものを次のカメラリスト画面で探すことで、IPアドレス、ポート番号を知ることができる

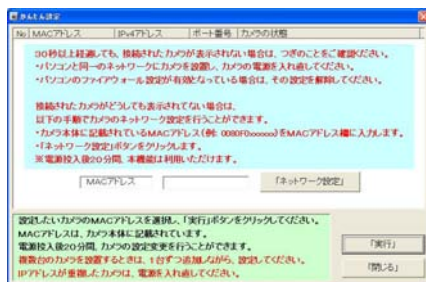


カメラリスト画面

# セットアップソフトウェアを使う



- 複数台のカメラを検索している場合は、カメラ底面にあるラベルに書かれたMACアドレスで照合することができます。
- パソコンのファイアウォール設定の影響でカメラリスト画面上にカメラが表示されないことがあります。そのようなときは、以下の画面上でMAC アドレスを入力することで、カメラ設定を行うことができます。(※ 「ご使用の前に／困ったときには」の18ページを参照してください。)





# セットアップソフトウェアを使う

## ■ カメラを自動設定もしくは手動設定する

1 111ページのカメラリスト画面で設定したいカメラを選び、**実行**をクリックする

2 それぞれのボタンをクリックして、実行する



- LANから見えるようにカメラを自動設定します。
- インターネット経由で見るようにカメラを自動設定します。
- 手動でネットワーク設定を行う。
- カメラの設定画面を表示する。(114ページ)

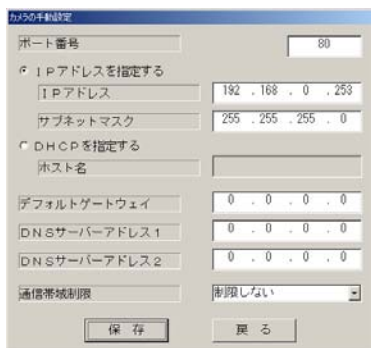


カメラが工場出荷時の設定（またはCLEAR SETTINGボタンを押したあとの設定）では、「カメラの自動設定（ローカルアクセス）」しか選ぶことができません。Static設定またはDHCP設定を行いたい場合は、自動設定にしたあとに、再度セットアップソフトウェアを使用し、「手動設定」を選択し、設定を行ってください。

## 「カメラの手動設定」を行うとき

45～47ページを参照して設定項目を設定したあと、**保存**をクリックする

- 電源を入れてから20分以上経過したカメラは設定できません。設定できない場合は、カメラを再起動してください。(115ページ)



- "カメラの設定が完了しました。"と表示されたら、「閉じる」をクリックして手動設定を完了する

3 すべてのセットアップソフトウェア設定画面を閉じて、終了する

# パソコンをセットアップする

## プロキシサーバー使用時のウェブブラウザの設定

- プロキシサーバーを使用していないときは、以下の設定は必要ありません。
- プロキシサーバーを使用している場合は、次の設定が必要になります。
  - ・ LAN (ローカルエリアネットワーク) 内に設置されたカメラと通信するときには、プロキシサーバーを使用しないようにウェブブラウザの設定を変更することをおすすめします。
  - ・ 企業内のファイアウォールを備えたプロキシサーバーでは、カメラに直接接続できない場合があります。  
上記の場合には、ネットワークやカメラの動作に影響が出ないように、ネットワーク管理者に相談することをおすすめします。



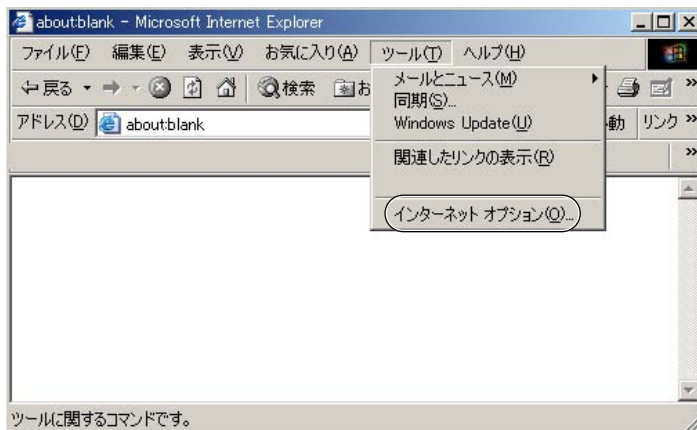
- プロキシサーバーは、インターネット接続されたネットワーク内のセキュリティ確保のために一般的に使用されます。
- プロキシサーバーを経由してカメラを使用すると、何らかの問題が生じることがあります。設置の前に、ネットワーク管理者に相談することをおすすめします。
- プロキシサーバーを経由してカメラを使用する場合、画像更新速度が減退することがあります。

## 設定のしかた

以下の手順は、Internet Explorer 6.0を使ったときのものです。

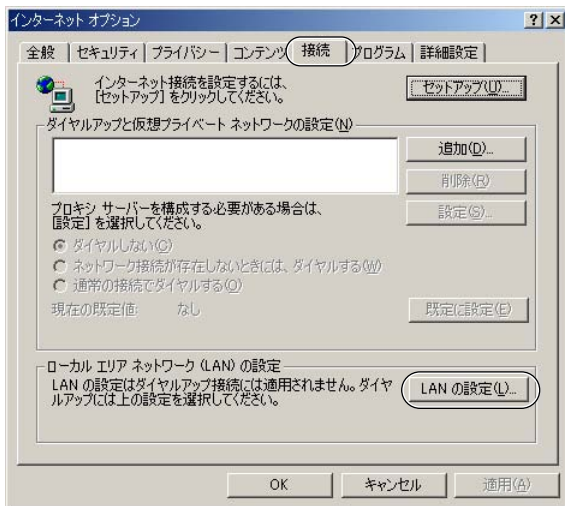
### 1 ウェブブラウザを起動する

### 2 「ツール」メニューから「インターネット オプション」を選ぶ

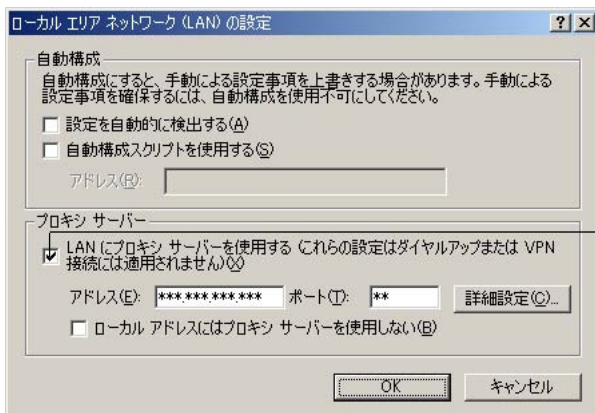


# パソコンをセットアップする

## 3 「接続」タブをクリックし、**LANの設定(L)...** をクリックする



## 4 「LANにプロキシサーバーを使用する」のチェックボックスがチェックされているかどうかを確認する



チェックされているか確認

- チェックボックスがチェックされていなかったら、設定をせずに **キャンセル** をクリックし設定を終了する
- チェックボックスがチェックされていたら、**詳細設定(C)...** をクリックする  
プロキシの設定ダイアログボックスが表示される

## パソコンをセットアップする

- 5** カメラの "IPアドレス" を「次で始まるアドレスにはプロキシを使用しない(N) :」の入力欄に入力する (例: 192.168.0.253)



- 6** **OK** をクリックする

# パソコンをセットアップする

## マイ ネットワークに「カメラへのショートカット」を表示するためのUPnP設定

パソコンのマイ ネットワークに「カメラへのショートカット」を表示させるために、Windows コンポーネントを追加する必要があります。下記の手順に従い、UPnP（ユニバーサル プラグ アンド プレイ）を有効にしてください。

OS	手順
Windows XP	[スタート]（→ [設定]）→ [コントロール パネル] → [プログラムの追加と削除] → [Windows コンポーネントの追加と削除] → [ネットワーク サービス] を選択→ [詳細] → [ユニバーサル プラグ アンド プレイ] にチェック→ [OK] → [次へ] →完了
Windows Me	[スタート] → [設定] → [コントロール パネル] → [アプリケーションの追加と削除] → [Windows ファイル] タブ→ [通信] を選択→ [詳細] → [ユニバーサル プラグ アンド プレイ] にチェック→ [OK] → [OK] → [再起動] →完了



この機能は使用しているパソコンのOSがWindows XPもしくはWindows Meのときのみ使用することができます。

## ウェブブラウザ（Internet Explorer）のインターネット一時ファイル設定

古いカメラ画像が表示されるなどの現象が起こることがありますので、以下の手順で設定を行う必要があります。

[ツール]→[インターネット オプション]→[全般]タブ→インターネット一時ファイル欄の[設定]→保存しているページの新しいバージョンの確認欄で[ページを表示するごとに確認する]にチェック→OK→OK→完了

# 用語解説

## 英字

### ActiveXコントロール

米国のMicrosoft社が開発したアプリケーション開発のための技術であるActiveXの主要技術の1つで、ウェブブラウザでアクセスしたサーバーからプログラムをダウンロードし、起動できるという特徴を持っています。本機能により、通常のウェブブラウザがもたない機能を追加したウェブサイトの作成が可能になります。ネットワークカメラでは、Internet Explorerで動画(MotionJPEG)を表示するために、ActiveXコントロールを使用しています。

### CMOSセンサー

(Complementary Metal-Oxide Semiconductor Sensor)

CCDと並ぶ固体撮像素子の一種です。各画素を構成するフォトダイオードに、光量に応じた信号電荷が蓄積され、その信号電荷は、順に画素ごとに配置されたMOSスイッチによって1フレームごとに読み出されます。CCDと比較して消費電力が低い特徴があります。

### CSMA/CA方式

(Carrier Sence Multiple Access with Collision Avoidance)

無線LANに用いられているアクセス制御方式のひとつです。

### DHCP

(Dynamic Host Configuration Protocol)

各パソコンがネットワークを利用するのに必要な情報をサーバーから自動的に取得するプロトコルです。DHCPサーバーは、ネットワークに関連した情報 (IPアドレスの割り振り範囲やデフォルトゲートウェイなど) を保持しており、DHCPクライアントから要求がくると、それらの情報を割り振ります。

### DNS

(Domain Name System)

ネットワーク環境で実際使用されるIPアドレスは、憶えにくく実用的ではありません。その解決法としてわかりやすい名前(ドメイン名)をつけて、IPアドレスに変換して通信が行われます。ドメイン名では、たとえば“panasonic.jp” などがあります。

### FTP

(File Transfer Protocol)

インターネットやイントラネットなどのTCP/IPネットワークでファイルを転送するときに使われるプロトコル。現在のインターネットでHTTPやSMTP/POP3と並んで頻繁に利用されているプロトコルです。

## 用語解説

※1 無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

# 用語解説

---

## POP3

(Post Office Protocol  
Version 3)

インターネットやLANで、Eメールを受信するためのプロトコル。クライアントが、メールサーバーからEメールを受信する際に用いられ、認証機能を持ちます。この認証機能をSMTPでEメール送信する場合に、利用するメールサーバーもあります（POP before SMTP）。

## SMTP

(Simple Mail Transfer  
Protocol)

インターネットやLANでEメールを送信するためのプロトコル。サーバー間でEメールの送受信をしたり、クライアントがサーバーにEメール送信する際に用いられます。

## SSID

(Service Set Identifier)

無線ネットワークグループの識別名です。無線接続をグループ分けするためのものです。「ESSID」とも言います。半角英数字記号1～32文字まで入力できます。（英字は大文字、小文字の区別があります。）

## TCP/IP

(Transmission Control  
Protocol/Internet  
Protocol)

米国防総省の資金援助によるネットワークプロジェクトで開発されたネットワークプロトコルです。インターネットの標準プロトコルであり、現在最も普及しているプロトコルです。ネットワーク層プロトコルはIPで、トランスポート層プロトコルはTCP（Transmission Control Protocol）とUDP（User Datagram Protocol）の2つです。SMTPなどのアプリケーションは、TCP/IPが利用されています。

## Tナビ

(T-navi)

ブロードバンド回線を使ったデジタルテレビ向けの生活情報ネットワーク・サービスです。

## UPnP

(Universal Plug and  
Play)

UPnPは、TCP/IPベースでネットワークデバイスの自動検出や情報交換などを行う技術です。UPnPに対応するアプリケーションには、MSN Messenger 5.0以降、Windows Messenger 4.7以降などがあります。UPnP Forumによって仕様が策定されています。

## URL

(Uniform Resource  
Locator)

インターネット上のリソースを指定する方式です。具体例としては、インターネット上のウェブサイトにアクセスする際に使用する「<http://panasonic.jp>」のことです。



# 用語解説

**WEPキー** 無線通信における暗号化技術を意味します。第三者によるデータの傍受を防ぐために、送信パケットを暗号化することでセキュリティを高める技術です。16進数入力の場合は0～9、A～Fもしくはa～fの入力ができます。英数字入力の場合はアスキー文字の入力ができます。

**WEPキーサイズ** 64/128/152 bitの暗号化方式が選択できます。  
備考：暗号化は、64 bit、128 bit、152 bitの順でセキュリティ強度が高くなります。逆に、実質の通信速度は、なし、64 bit、128 bit、152 bitの順で遅くなります。

**WEP認証方式** IEEE802.11規格では、Open SystemとShared Keyの、2つの認証サービスをサポートしています。本製品では、Open Systemのみサポートしています。

**xDSLモデム** アナログ電話用の1対の銅線を使って、高速なデータ通信を行うために、ADSL技術が開発されました。その他の用途や、最大転送レートなどに応じて開発されたいくつかの派生的な技術を総称してxDSLと呼びます。それらをインターネットに接続するための装置。

## あ

**イーサネット** Xerox社などによって開発されたLAN通信方式です。

(Ethernet)

**イーサネットハブ** イーサネットで用いられる集線装置です。  
8ポートや4ポートなどポート数はさまざまです。

**インストール** ハードウェアやソフトウェアをシステムに新しく組み込むことです。たとえば拡張カードを追加したり、OSなどの新しいソフトウェアをシステムに組み込むときに用いられます。

**インターネット** 地球規模でマルチメディア通信ができるネットワークです。プロバイダーがインターネットへの接続サービスを行っています。

**ウェブブラウザ** ウェブサーバーにアクセスするためのクライアント・プログラムです。Microsoft社のInternet Explorerなどがあります。

## か

### クロスケーブル

イーサネットハブなどを介さず直接パソコン同士を1対1で接続することができるように作られたイーサネットケーブルの種類です。

### グローバルアドレス

インターネットに接続された機器に一意に割り振られるIPアドレスです。インターネットの中での住所にあたり、インターネット上で通信を行うために必要です。

### ケーブルモデム

CATVの回線を使って、インターネットに接続するための装置。電話回線におけるモデムの役割を果たすため、ケーブルモデムと呼びます。シリアルポートを使う通常のモデムとは異なり、パソコンとはイーサネットを通じて接続します。

## さ

### サブネットマスク

IPアドレスは、ネットワークIDとホストIDによって構成されます。そのネットワークIDとホストIDとを区別するために、サブネットマスクがネットワークIDの長さを判定する役目をします。

### 人感センサー

人感センサーとは、人や動物などの温度をもつものから自然に放射されている赤外線による温度変化を検知するセンサーです。焦電センサーとも呼ばれています。

### ストレートケーブル

通常は、パソコンとイーサネットハブを接続するためのケーブルの種類です。

### 全二重

独立した送信チャンネルと受信チャンネルを用意し、送信と受信を同時に行えるようにした通信方式のことです。「フルデュプレックス」とも言います。

## た

### ダイナミックDNS

(Dynamic Domain Name System)

DNS(Domain Name System)サーバー情報を自動的に書き替え、情報の差分だけをDNSサーバー間で転送できるようにした技術です。これによりDNSサーバーの情報更新に必要なデータ転送量を減らせ、ネットワークのオーバーヘッドを少なくできます。

# 用語解説

---

## ダウンロード

遠隔地にある装置側からネットワークを使用し、データを自分側に転送し保存する作業です。

## デフォルトゲートウェイ

内部ネットワークから外部のパソコンへアクセスするために使用する窓口となるルーターなどの機器を意味します。送信先のIPアドレスに特定のゲートウェイを指定していない場合に、デフォルトゲートウェイにデータが送信されます。

## 動的グローバルアドレス

動的グローバルアドレスとは、固定ではなく随時変化するグローバルアドレスを意味します。

## ドメイン

インターネットやイントラネットのネットワークで、サーバーを中心としたネットワークを構成するまとまりを表します。

## な

### ネットマスク

「サブネットマスク」を参照。

### ネットワーク

情報交換のためにコンピューターなどの各種装置、機器などがケーブルや公衆回線、無線などを介して接続されていることです。

## は

### 半二重

1つの通信チャンネルを使用して、送信と受信を切り替えながら通信する方式のことです。「ハーフデュプレックス」とも言います。

### ピアツーピア接続

パソコン同士がLANやWANを介して互いに対等な関係で行う通信です。サーバー・クライアントシステムのように機能を分化せず、ネットワーク上のファイルやプリンターなどの機器を共有できます。

### ファイアウォール

インターネットを利用する際のセキュリティの1つ。インターネットからネットワークへの不法な侵入を防ぐ目的で、インターネットとやり取りできるパソコンを制限したり、利用できるインターネットサービスを制限したりします。

# 用語解説

**ファームウェア** 本製品を動作させるプログラムです。本製品ではフラッシュメモリの中に格納されています。

**プライベートアドレス** ネットワークに接続された機器に一意に割り振られるIPアドレスです。ネットワーク内で自由に割り振ることができますが、そのままではインターネットを通じて通信を行うことはできません。プライベートアドレスをもつ機器がインターネットで通信を行うには、グローバルアドレスを割り振られた機器にNATやIPマスカレードなどの手段によって中継する必要があります。プライベートアドレスは、下の表のようにクラスA、クラスB、クラスCの3段階に分かれています。ローカルネットワークの規模に応じてクラスを選び、そのクラスのIPアドレスの範囲の中でIPアドレスを設定してください。

クラス	サブネットマスク	プライベートアドレス (この範囲のアドレスは組織内で自由に設定できる)
クラスA	255. 0. 0. 0	10. 0. 0. 1 ~ 10. 255. 255. 254
クラスB	255. 255. 0. 0	172. 16. 0. 1 ~ 172. 31. 255. 254
クラスC	255. 255. 255. 0	192. 168. 0. 1 ~ 192. 168. 255. 254

**フレームレート** 表示や動画の再生において、単位時間に何回画面を書き替えることができるかを表す指標です。

**プロキシサーバー** 組織内のネットワークとインターネットとの境界で、内部ネットワークの「代理(プロキシ)」として、インターネットとの接続を行うコンピューターやソフトウェアを意味します。内部ネットワークからの特定接続の許可や、外部ネットワークからの不正なアクセスの遮断を行います。回線の負荷を軽減するために、読み込んだファイルを一定時間保存しておくキャッシュ機能をもつプロキシサーバーもあります。

**ポート番号** TCPやUDPで、サービス(アプリケーションの種類)を区別するために使われる番号。たとえば、EメールのSMTPは25、HTTPは80が一般的に用いられます。

**ホワイトバランス** 被写体の白色部分を基準にして、全体の色調を合わせる機能を意味します。白色を再現できれば、撮影する場所の光の種類によって自然な色合いを再現できます。

### ルーター

ネットワーク上を流れるデータをほかのネットワークに中継する機器。ネットワーク機器のIPアドレスを見て、どの経路を通じて転送すべきか判断する経路選択機能を持ちます。

# 使用できる半角文字について

半角英数字、記号		
スペース	@	`
!	A	a
"	B	b
#	C	c
\$	D	d
%	E	e
&	F	f
'	G	g
(	H	h
)	I	i
*	J	j
+	K	k
,	L	l
-	M	m
.	N	n
/	O	o
0	P	p
1	Q	q
2	R	r
3	S	s
4	T	t
5	U	u
6	V	v
7	W	w
8	X	x
9	Y	y
:	Z	z
;	[	{
<	¥	
=	]	}
>	^	~
?	_	

# ファイルサイズと一時保存枚数について

カメラ画像のファイルサイズとカメラ内部のメモリーに一時保存できる枚数との関係を表にしています。設定の参考にしてください。



ファイルサイズについては、最大値で記載しています。

解像度	項目	スナップショット	画質優先	標準	動き優先	携帯電話用
640×480	ファイルサイズ	約60 KB	約50 KB	約33 KB	約20 KB	
	一時保存枚数		約80枚	約120枚	約200枚	
320×240	ファイルサイズ	約30 KB	約25 KB	約16 KB	約8 KB	約8 KB
	一時保存枚数		約160枚	約250枚	約500枚	約500枚
160×120	ファイルサイズ	約10 KB	約7 KB	約5 KB	約3 KB	約3 KB
	一時保存枚数		約570枚	約800枚	約1330枚	約1330枚

# 仕様

## ホームネットワークカメラ

項 目	仕 様
パン・チルト角度	パン：-50° ~ +50°、チルト：-40° ~ +10°
撮像素子	1/4インチ 32万画素 CMOSセンサー
対応照度	1~10,000ルクス (カラーナイトビューモード時)
ホワイトバランス	オート/マニュアル/ホールド
調整可能部分	明るさ
焦点	固定焦点
フォーカス範囲	0.5 m~∞
レンズ F No.	F2.8
水平画角	43°
露光制御	オート

## その他の仕様

項 目	仕 様
画像圧縮方式	JPEG (3レベル)
画像解像度	640×480ドット、320×240ドット (工場出荷値)、 160×120ドット
一時保存画像※ <sup>1</sup>	約250枚 (320×240ドット) 画質標準
フレームレート※ <sup>2</sup>	最大7.5枚/秒 (640×480ドット) 最大15枚/秒 (320×240ドット、160×120ドット)
サポートプロトコル	TCP、UDP、IP、HTTP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、 ARP、ICMP、POP3、NTP
画像転送条件	人感センサー、タイマー設定：曜日 / 時 / 分 / 秒
画像転送方法	SMTP/FTP

※<sup>1</sup> 一時保存画像の枚数は、被写体により変わります。

※<sup>2</sup> フレームレートは、被写体、画質、ネットワーク環境やパソコンの性能で変わります。



# 仕様

## その他の仕様

項 目	仕 様
インターフェース	■ 有線 10/100Base-T(X) イーサネット×1ポート コネクタ形状：8ピンモジュラー (RJ-45) ■ 無線 IEEE 802.11b/g (内蔵)
センサー検知方式	焦電型赤外線センサー
センサー検知範囲	水平方向約30°、垂直方向約85°、距離約5 m (検知範囲の温度20℃のとき)
インジケータ	電源表示用 (ネットワークのリンクと動作表示用)
外形寸法 (幅、高さ、奥行)	約74 mm × 約98 mm × 約73 mm (本体のみ、突起部除く)
質量	約200 g (本体のみ)
電源	専用ACアダプター (品番 PQLV202)(コード長 約3 m) 入力： AC 100 V、50/60 Hz 出力： DC 12 V、750 mA 消費電力： 待機状態 約4.5 W (カメラ本体接続時) 最大 (パンスキャン時) 約6.4 W ACコード コード長 約55 cm (別付け)
温度	動作時：5℃～+40℃ 保存時：0℃～+50℃
湿度	動作時：20%～80% (ただし、結露なきこと) 保存時：20%～90% (ただし、結露なきこと)

# 仕様

---

## 無線LAN仕様

項 目	仕 様
通信モード (通信規格)	IEEE 802.11b、802.11b/g、802.11g専用
伝送モード	IEEE 802.11b:直接拡散型スペクトラム拡散(DS-SS方式) IEEE 802.11g:直交波周波数分割多重変調(OFDM方式)
周波数範囲	2,412～2,472 MHz
チャンネル	1～13 CH
セキュリティ	WEP (64/128/152 bit)、SSID

# 別売品

---

品 名	品 番	希望小売価格
スタンド（ねじ付き） （サービスルート扱い）	PSZMBLC10N	2,730円（税抜2,600円）

# さくいん

## 英 字

	ページ
CLEAR SETTINGボタン .....	103
IEEE 802.11b/g .....	48
Motion JPEG .....	119
OS .....	4
SSID .....	48
UPnP .....	51
WEPキー .....	49

## あ

明るさ .....	25
暗号化 (WEP) .....	49
一時保存画像 .....	33
一時保存／転送 .....	70、77
一般ユーザー .....	64
インジケータ .....	88
インターフェース .....	4
ウェブブラウザ .....	4
お手入れ .....	108

## か

解像度 .....	25、66
かくれレンズ .....	89
画質 .....	25、66
画像表示 .....	66
カメラ設定 .....	56
簡易ビジュアル コミュニケーション .....	2、38～40
管理者 .....	60
クリック&センタリング機能 .....	23
公開時間 .....	86
工場出荷値 .....	100、103、104～107

## さ

	ページ
再起動 .....	93
再生 .....	34
サポート情報 .....	102
終端表示 .....	25
シングル画面 .....	20
ステータス .....	92
スナップショット .....	24
静止画 .....	24、66
静止画の保存方法 .....	24、32
製品情報 .....	101
セキュリティ設定 .....	60
設定画面 .....	41
設定値保存 .....	98
設定値復元 .....	99
センサー転送 .....	77
センサーポジション .....	27
操作バー .....	25

## た

対応パソコンの仕様 .....	4
・ OS .....	4
・ プロトコル .....	4
・ インターフェース .....	4
・ ウェブブラウザ .....	4
タイマー転送 .....	70
チルトスキャン .....	25
チルト範囲 .....	26、56、59
電源周波数 .....	56
時計 .....	54
トップ画面 .....	19

# さくいん

---

## な

	ページ
認証設定.....	60
ネットワーク.....	43

## は

バージョンアップ.....	94
パンスキャン.....	25
パン／チルト.....	25、26、56、59
パン範囲.....	26、56、59
ファームウェアの入手方法.....	94
プリセット機能.....	25、27～30
プロトコル.....	4
ヘルプ.....	101
ホームポジション.....	27
ホワイトバランス.....	56

## ま

マルチ画面.....	31、68
みえますねっと.....	52
無線LAN.....	48

## や

用語解説.....	118～125
-----------	---------

## ら

レンズ.....	109
ログイン.....	63

修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ

お申しつけください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

## 修理を依頼される時

「ご使用の前に／困ったときには」の「故障かなと思ったとき」に従ってご確認のあと、直らないときは、まずACアダプターを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

### ●保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料**は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代**は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料**は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

### ■保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

### ■補修用性能部品の保有期間

当社は、このホームネットワークカメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後7年間保有しています。

注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ご連絡いただきたい内容

製品名	ホームネットワークカメラ
品番	BL-C30
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

### お願い

- 停電などの外部要因により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害につきましては、当社は責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

本製品は日本国内用です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。

# 保証とアフターサービス

## 修理に関するご相談

ナショナル／パナソニック  
修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル(全国共通番号)


 **0570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口にご直接おかけください。


## 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル／パナソニック  
お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■ 携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

**Help desk for foreign residents in Japan**

〈外国人／海外仕様商品(ツーリスト商品他)等〉  
ご相談窓口

**Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787**

Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays / national holidays)

## ナショナル／パナソニック 修理ご相談窓口

### 北海道地区

<b>札幌</b> 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎ (011)894-1251	<b>帯広</b> 帯広市西19条南 1丁目7-11 ☎ (0155)33-8477
<b>旭川</b> 旭川市2条通21丁目 左1号 ☎ (0166)31-6151	<b>函館</b> 函館市西桔梗 589番地241 (函館 流通卸センター内) ☎ (0138)48-6631

### 東北地区

<b>青森</b> 青森市第二問屋町 3-7-10 ☎ (017)739-9712	<b>宮城</b> 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎ (022)387-1117
<b>秋田</b> 秋田市御所野湯本 2丁目1-2 ☎ (018)826-1600	<b>山形</b> 山形市流通センター 3丁目12-2 ☎ (023)641-8100
<b>岩手</b> 盛岡市羽場13地割 30-3 ☎ (019)639-5120	<b>福島</b> 福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎ (0243)34-1301

### 首都圏地区

<b>栃木</b> 宇都宮市御幸町 194-20 ☎ (028)689-2555	<b>東京</b> 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780
<b>群馬</b> 高崎市大沢町229-1 ☎ (027)352-1109	<b>山梨</b> 甲府市宝1丁目 4-13 ☎ (055)222-5171
<b>茨城</b> つくば市花畑2丁目 8-1 ☎ (029)864-8756	<b>神奈川</b> 横浜市港南区日野 5丁目3-16 ☎ (045)847-9720
<b>埼玉</b> 桶川市赤堀2丁目 4-2 ☎ (048)728-8960	<b>新潟</b> 新潟市東明1丁目 8-14 ☎ (025)286-0171
<b>千葉</b> 千葉市中央区 星久喜町172 ☎ (043)208-6034	

---

中 国 地 区	
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695
米子	米子市米原4丁目 2-33 ☎ (0859)34-2129
松江	松江市平成町 182番地14 ☎ (0852)23-1128
出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133
浜田	浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629
岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎ (086)292-1162
広島	広島市西区南観音 8丁目13-20 ☎ (082)295-5011
山口	山口市鏑銭司 字 鏑銭司団地北447-23 ☎ (083)986-4050

所在地、電話番号が変更になることがありますので、  
あらかじめご了承ください。

- 本製品は、外国為替および外国貿易法に定める規制対象貨物（または技術）に該当します。本製品を日本国外へ持ち出す場合は、同法に基づく輸出許可等必要な手続きをお取りください。

This product is a Restricted Product (or contains a Restricted Technology) subject to the Japanese Foreign Exchange and Foreign Trade Law. In case that it is exported or brought out from Japan, you are required to take the necessary procedures, such as obtaining an export license from the Japanese government, in accordance with the Law.

- 本製品は日本国内用です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。

This product is designed for use in Japan.

Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

## 愛情点検

## 長年で使用するホームネットワークカメラの点検を！



こ  
ん  
な  
症  
状  
は  
あ  
り  
ま  
せ  
ん  
か？

- ACアダプターの電源コードが傷んでいる。
- こげくさい臭いや異常な音がある。
- 内部に水や異物が入った。
- その他の異常や故障がある。



このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故防止のため、コンセントからACアダプターを抜いて、必ず**販売店に点検**を依頼してください。

松下電器産業株式会社  
パナソニック コミュニケーションズ株式会社  
テレコムカンパニー

〒812-8531 福岡市博多区美野島4丁目1番62号

© 2004 Panasonic Communications Co., Ltd. All Rights Reserved.

Printed in Japan

**PSQX3107ZA** KK0804JT0